





প্রকাশক জ্রীগীনেশচন্দ্র বর্দ্মন ২০৪ কর্ণন্তরালিশ ব্রীট্, কলিকাত।

मूला--- এक होका

প্রিন্টার---জীকিশোরীমোহন মণ্ডল নব-গৌরাক প্রেস ১০৪ নং আমহাষ্ট ব্লীট্, কলিকাতা।

সূচনা

করেক বংসর পুর্বের আমার সহকর্মী শ্রীমান্ বীরেক্সনাথ ঘোষ আমারই পরামর্শে 'ভারতবর্ধ' পত্রে 'বিশ্বকর্মা' ছন্ম নামে 'ইঙ্কিত' লিখিতে আরম্ভ করেন। তাঁহার প্রস্তাবগুলি সে সময় অনেকেরই দৃষ্টি অমকর্মণ করিয়াছিল। এতদিন পরে সেই প্রস্তাবগুলির করেকটী প্রস্তকাকারে প্রকাশিত হওয়ায় আমি বড়ই আনন্দ অমুভব করিতেছি, কারণ সাময়িক পত্রের পৃষ্ঠায় নিবদ্ধ থাকিলে প্রস্তাবগুলি কিছু দিন পরে বিশ্বতির গর্ভে বিলীন হইয়া যাইত।

এই 'ইন্সিভগুলির' প্রধান গুণ এই বে, এগুলি কেতাবী বিশ্বার প্রকাশ নহে, প্রীমান্ বীরেক্তনাথ হাতে-কলমে পরীক্ষা করিয়া সমস্ত বিষয় লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। ইহার জ্বন্য তাঁহার অনেক সময় ও অর্থব্যয়ও হইয়াছে; এমন কি অনেক সময় তিনি পরীক্ষায় ক্বতকার্য্যও হন নাই, কিন্তু তিনি তাহাতে দমিয়া যান নাই। তাঁহার পরীক্ষালদ্ধ ফল বলিয়াই 'ইন্সিড'গুলি এমন স্থানর হইয়াছে।

>७३ देखार्घ >७३२

শ্রীজলধর সেন

সুভীপত

বিষয		পৃষ্ঠা ়	বিষয়	পৃষ্ঠা
মেটাল পালিস	•••	,	ছেলেদের খেলনা	89
শিরিশ-কাগজ	•••	9	পেপিয়ার মেসি	e•
চিমীনীর দৃঢ়তা সম্পাদন	•••		বিশাতী মাটী	ee
হাতীর দাঁতের উপর ন	14		বিলাতী মাটীর পুতুল ও	থেলনা ৫৭
লিখিবার কালি		હ	গহনা পালিশের Roug	e «>
ওয়াটার প্রফ পিজবোগ	5	٩	কচ্চপের থোল	•••
রবার দ্রবীকরণ		રુ	এাালুমিনিয়াম	•
গালা-বাতি …	•••	>>	এ্রলুমিনিয়ামের মিশ্র-ধ	াতু ৭০
শঠি		>0	তাম ও এ্যাপুমিনিয়ম	95
আবীর . · ·	•••	>¢	এ্যালুমিনিয়ামের পুনর্কা	হার ৭২
ছাপার কালি (Printin	ng Ink	۶۲ (প্যাণ্টালুনের বোভাষ	98
সফেদা (লিথাৰ্জ্জ)	•••	२८	ব্ল্যাকো	94
(यटि जिन्द्र	•••	२१	Crayon pencil	99
ইমারতী রঙ্	•••	२৮	কাৰ্পন্ (Carbon)	95
শীৰ কাম	•••	२२	জালাইবার উপযুক্ত	কোল-গ্যাস
চীনা সিন্দ্র	•••	૭ર	হাইড্রো কার্ম্বন	•••
ट् क्टे	•••	98	<i>ক্তা</i> ফথাণিন ়	•••
হুগন্ধী তামাক	•••	82	ক্লতিম স্থগন্ধী স্তব্য	•••
লেট ও শ্লেট-পেব্দিল	•••	8>	তিতো বাদামের ৫	তল
মারবেলের ওলি		89	শ্যাজেণ্টো রঙ	j

বিষয়			পৃষ্ঠা	বিষয়		পৃষ্ঠা
নীলবড়ি		•••	,	or plain Pomade	:)	>04
এনিলিন	Ī	•••		চর্বিহীন পমেটম	•••	>-৮
প্যারাষি	ন	•••		क्रब (Rouge)	•••	ו×
নাইট্রিক এনি	ণৈড বা জা	স্থিয়ার		কদ্মেটিক্স (Cosme	etics)	>>>
	আরব	۶	44	কেশ-তৈল		>><
লেমন জুস	•••	•••	وم	চুল কোঁক্ডাইবার ঔষ	ষ	ऽ '२२'
खनो	•••	• • •	وم	ञ्चरेष्ठे व्यवज्ञ	•••	> 58
শারমালেড (marma	lade)	ર	ক্লক মেকাস অয়েল	•••	३ २৮
আুপেলের ডে	ली	•••	३ २	সাইকেল অয়েল	•••	202
জামের জেলী	•••	•••	અ	পশু পাথীর চাষ (Pou	ltry)	>७२
ৰাষ্টাড ি	•••	•••	96	পুরাতন শোহার ব্যবস	ांत्र	206
কারি পাউডা	র	•••	٦٩	মোম ও মধু · · ·	•••	>80
চাটনী	•••	•••	29	ছাইয়ের ভিতরে স্বর্ণ	•••	288
যৌবন-🗐	•••	•••	>•२	জমির অক্তরূপ সার	•••	>89
অঙ্গরাগ	•••	•••	208	আমলা বা ভক আমল	की	>0.
সিম্পন বা প্লে	ন পমেট	(Sin	nple	স্ত্র রঞ্জন	•••	>45
			_			

ইঞ্জিভ —:(*):—

মেটাল পালিস

কয়েক-বংসর পূর্ব্বে একবার একটি মনোহ রা দোকানে এক সেট
সাটের বোভাম কিনিতে গিয়াছিলাম। কয়েক প্রকার বোভাম দেখিবার পর
এক সেট পছন্দ হইল। তাহার পালিস অতি স্থন্দর;—বোধহয়
সোণালা গিন্টী ছিল। কথা উঠিল, ঐ পালিস কত দিন থাকিবে।
ভারপর প্রশ্ন উঠিল, পালিস মলিন হইয়া গেলে তাহ। পূনক্ষারের
উপায় কি? আবার গিন্টী করানে। যাইতে পারে, কিন্তু তাহার থরচার
হিসাব করিয়া দেখা গেল, ঢাকের দায়ে মনসা বিকাইয়া য়য়। অবশেয়ে
দোকানদার একটি টানের ক্ষুদ্র কৌটা বাহির করিয়া দেখাইলেন,
বলিলেন, এইটি (স্তোভ পালিস অথবা মেটাল পালিস) লইয়া য়ান .
ইহাতে ঠিক গিন্টীর মত না দেখাইলেও, তামা যতথানি উজ্জল হইতে
পারে, তাহা হইবে। আমি তথন "একঠো কৌপীন কা ওয়ান্তে"র গল্লটি
বলিয়া রোভাম ও পালিস কিনিয়া আনিলাম।

যথাসময়ে তুই-এক দিন পালিসটি ব্যবহার করিবার পর মনে মনে কৌতৃহল জিরাল,—জিনিসটি কি এবং কোন্ উপাদানে প্রস্তুত্ত কৌতৃহল নিবৃত্তির জন্ম পরীক্ষা আরম্ভ করিতেই উপাদানগুলি একে-একে ধরা পড়িতে

লাগিল। দেখিলাম, পালিসটিতে অতি কৃষ্ণ মিহি কাচ-চূর্ণ; এবং সামাক্ত পরিমাণ ভেনেলিন (vaselin) ও মোম আছে। কাচ-চূর্ণই অবশ্ব প্রাধান উপাদান; তবে তাহার প্রকৃতি গোপনার্থ কিষা ব্যবহারের স্থবিধার্থ, ঘড়টুকু ভেসেলিন ও মোম মিশাইলে তাহা ঘন কাদার মত হয়, ততটুকু ঐ তুইটি জিনিস মিশানো হইয়াছে। ইহাই ষ্টোভ পালিস বা মেটাল পালিস। অবশ্ব কৌটাটি বেশ স্থদৃশ্ব, এবং কৌটার উপর জিনিসটির নাম, 'আবিষ্কারকে'র নাম ও অক্যান্ত বিবরণ ছাপার অক্ষরে মুদ্রিত।

বাঙ্গারে ষ্টোভ পালিসের মত কত তুচ্ছ জিনিস-যে ছল্মবেশ ধরিয়।
মাসিয়া আমানের দেশ হইতে অর্থ আহরণ করিয়া লইয়া ষাইতেছে তাহার
সংখ্যা নাই। ষ্টোভ পালিসের কোটাটির মূল্য বোধহয় তথন চয় পয়দা ছিল।
ক্রেটা বিদেশের আমদানী। উহা তৈয়ার করিতে কিছু গরচ পড়িয়াছে;
জাহাজ ভাড়া লাগিয়ছে; উহার নির্মাতা, এবং এ দেশের তুই তরফা
ব্যবসায়ী (পাইকারী ও খুচ্রা বিক্রেতা) উহা হইতে লাভ বাহির করিয়া
লইয়াছে। স্ক্তরাং মূল্য ছয় পয়দা হইলেও, নিতান্ত নগণা জিনিস
নহে। আর নগণা হইবেই-বাকেন? যথন বিদেশ হইতে পণ্যরূপে
এতদ্রে আসিয়াছে, তথন উহার মধ্যাদা আছে নিশ্চয়ই। আমি বলি, ধাহারা
বিশ্ববিল্যালয়ের লেগা-পড়া শেষ করিয়াও অর্থোপার্জন করিতে পারিতেছেন
না, তাঁহারা এই রকম তুই-চারিটা ছোট্যাট জিনিস তৈয়ার করিয়া কিছু কিছু
অর্থোপার্জনের চেটা করেন না কেন?

মেটাল পালিস বা ষ্টোভ পালিসের স্থায় আরও অনেক জিনিসের নাম করা বাইতে পারে। এই সকল জিনিস প্রথমে সামান্ত বুলিয়া মনে হইলেও একবারে উপেক্ষনীয় নহে। কেন না, এগুলি বিদেশ হইভে আম-দানী হয়, এবং যাহারা ইহা তৈয়ার করে ও ইহাদের ব্যবসায় করে, তাহার। সকলেই কিছু না কিছু লাভ পায়।

শিরিশ-কাগজ

এই জিনিসটিও অতি সামান্ত; তৈয়ার করাও কঠিন নহে। এই কলিকাতা সহরে অসংখ্য 'ক্যাবিনেটে'র (কাঠের আসবাবের) কারথানা আছে। সেই সকল কারথানায় প্রচর পরিমাণে শিরিশ-কাগজ ব্যবহৃত হয়। সৌথিন কাঠের কাজ মাত্রেই শিরিশ-কাগজের সাহায্যে পালিস করা হয়। শিরিশ-কাগদ্ধ অন্তান্ত অনেক কাজেও লাগে। এই সামাক্ত জ্বিন্দটিও বিদেশ হইতে আমদানী হয়; কেহই এখনও ইহা তৈয়ার করেন নাই। হয়ত সামান্ত বলিয়া ইহা উপেক্ষিত হইয়া থাকে। কিন্তু এ দেশে উপেক্ষিত হইলেও, উহা বিদেশে উপেক্ষিত নহে। এবং বিদেশ হইতে আমদানী হয় বলিয়াই বোধহয় এ দেশে 'ক্যাবিনেট-মেকার'দের ক'ছে উহার আদর। বিদেশী ব্যবসায়ীরা উহাকে উপেক্ষা করে না, তাহার সাক্ষ্য, তাহার। উহা এদেশে রপ্তানী করে, এবং কিছু লাভও পায়। এই শিরিশ-কাগজও অতি সহজেই তৈয়ারী হইতে পারে। স্ক্র কাচ-চুর্গ, শিরিশ ও কাগক ইহার প্রধান উপাদান। কাচ গুঁড়া করিবার জন্ম যন্ত্র—হামানদিন্তা, শিল-নোডা হইতে grinding machine পর্যান্ত: শিরিশ গলাইবার পাত্র কাচের গুঁড়া ছাঁকিয়া লইবার জন্ম পিতলের তারের জালের চালনী কাগজের উপর শিরিশ মাখাইবার ব্রাস, আর রবার ষ্ট্রাম্প--এই সকল ইহার যন্ত্ৰ প্ৰা

সক্ষ-মোটা ভেদে শিরিশ কাগজ ভিন্ন ভিন্ন রক্ষের হয়। কিছু
উপাদান এবং প্রস্তুত করিবার প্রণালী সকলেরই এক। ভিন্ন-ভিন্ন
রক্ষের পিরিশ-কাগজের ১, ২, ৩, ইত্যাদি ক্রমে নম্বর দিয়া
প্রভেদ চিহ্নিত করা হয়। এই প্রভেদ কাচ-চূর্বের দানার সক্ষ-মোটা
অমুসারে হইয়া থাকে। ভিন্ন-ভিন্ন নম্বরের চালুনীর ভিতর দিয়া চালিয়া
লইলেই ভিন্ন-ভিন্ন দানার কাচ-চূর্ব পাওয়া ঘাইতে পারে । বড়বাজারে

•মনোহর দাসের চকে বা লোহালকর যক্ত্র-তন্ত্রাদির দোকানে অমুসন্ধান ;করিলেই ভিন্ন-ভিন্ন নম্বরের চালুনী পাইবেন। চালুনী না পান, বিভিন্ন •নম্বরের তারের জাল পাইবেন; তাহা হইতে চালুনী তৈয়ার করিয়া লইবেন। সেই সকল বিভিন্ন নম্বরের চালুনী দিয়া ছাঁকিয়া লইলে যে ভিন্ন-ভিন্ন দানার কাচ-চুর্ণ পাওয়া যাইবে, তাহা আলাদা-আলাদা পাত্রে রাখিতে হইবে।

একটি উপকরণের এইরূপ ব্যবস্থা করিয়া, দ্বিতীয় উপকরণ প্রস্তুত করিতে হইবে। শিরিশ আমাদের দেশের নিজম্ব জিনিস। (উহা কিরপে তৈয়ার করিতে হয়, তাহা বর্ত্তমান প্রসঙ্গের বিষয় নহে: বাজারে শিরিশ ৰথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায় : আপাততঃ বাজ।র হইতে সংগ্রহ করিয়া লইলেই চলিবে।) সামাত্র পরিমাণ জল দিয়া শিরিশগুলিকে কয়েক ঘণ্ট। ভিজাইয়া রাখিতে হইবে। জ্বল কি পরিমাণ দিতে হইবে, তাহা ছুই-একবার করিয়া নিজেই বৃঝিয়া লইতে হইবে। কয়েক ঘণ্টা ভিজিবার পর শিরিশ ফুলিয়া উঠিয়। আয়তনে বাডিয়া যাইবে। পরে এই জিনিসটিকে গলাইয়া লইতে হইবে। ইহা গলাইবার একটু বিশেষত্ব আছে। প্রত্যক্ষ আগুনে উহা গলাইতে হয় না ; vapour bathএ গলাইয়া লইতে হয়। একটি পাত্রে জল রাখিয়া তাহা উনানে পরম করিতে হইবে। সেই পাত্রের উপর ্রিরেশের পাত্র রাখিলে কিছুক্ষণ পরে শিরিশ গলিয়া তরল হইয়া যাইবে। ্যে তাপে জ্বল ফুটিয়া উঠে, শিরিশ গ্লাইতে সেই পরিমাণ তাপই হথেই: এই জন্তই vapour bathএর ব্যবস্থা। শিরিশ কিরুপে গলাইতে হয়, ভাহা যে-কোন ছাপাখানার প্রেসম্যান বা জমাদারের নিকট হইতে জানা যাইতে পারে: অথবা সেথানে যথন কল ঢালিবার জন্ত শিবিশ গলানো হয়. তথ্য তাহা স্বচকে দেখিয়া লওয়া যাইতে পারে। এই শিরিশের স্বাঠা কিরপ ঘন হইবে, তাহা স্থির করা অভিজ্ঞতা-সাপেক্ষ। আঠাটিকে কাগজে মাখাইয়া ভাহার উপর কাচ-চুর্ণ ছড়াইয়া দিলে চুর্ণগুলি আঠার লাগিয়া আট্কাইয়া থাকিবে; ইহাই শিরিশের আঠার প্রধান কান্ধ। স্থতরাং ছই-একবার তৈয়ার করিতে-করিতে কি রকম ঘন আঠা চাই, তাহা বুঝা ঘাইবে, এবং জল দিয়া শিরিশ ভিক্সাইয়া লইবার সময় জলের পরিমাণ আন্দাজ করিয়া লইতে হইবে।

তৃতীয় উপকরণ কাগজ। আমাদের দেশে এখনও যদিও প্রচুক্ত পরিমাণে কাগজ উৎপন্ন হইতেছে না, তথাপি, শিরিশ-কাগজ তৈয়ার করিবার উপযোগী কাগজ বাজারে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়। যায়। তবে দে কাগজ একটু দেখিয়া-শুনিয়া নির্বাচন করিয়া লইতে হইবে।

প্রথমে কাগন্ধ কিনিয়া আনিয়া তাহা, যে আকারের শিরিশ-কাগন্ধ এখন বাজারে পাওয়া যায়, সেই আকারের কাটিয়া হাতের কাছে রাখিয়া দিতে হটবে। শিরিশ গলাইয়া ব্রাসের সাহায়্যে তাহা কাগন্তের উপর উপস্ক পরিমাণে মাথাইয়া লইয়া, তাহার উপর পূর্ব্ব প্রস্তুত কাচ-চর্গ ছড়াইয়া দিতে হইবে। পরে অতিরিক্ত কাচ-চূর্গ কাগন্ধ হইতে ঝাড়িয়া ফেলিয়া দিয়া ত্ইটা কাঠের রোলারের ভিতর দিয়া চালাইয়া দিলে কাচ-চূর্গ প্রশি সমানভাবে শিরিশের ভিতর আটকাইয়া বিদ্যা যাইবে। কাচ-চূর্গ সহ শিরিশ-মাথানো কাগন্ধ যতটা পুরু, কাঠের রোলার তুইটের ভিতর সেই পরিমাণ ব্যবধান থাকিবে। তারপর কাগন্ধগুলিকে ক্রকাইয়া লইলেই শিরিশ-কাগন্ধ তৈয়ার হইয়া যাইবে। এইবার, তাহার পিছনে রবার-ট্যাম্প দারা ট্রেড-নার্ক চিহ্নিত করিয়া লইলেই উহা বান্ধারে বিক্রয়ের উপয়োগী হইল।

আমর। এই-যে শিরিশ-কংগদ প্রস্তুত প্রণালী বলিলাম, তাহা সামান্ত পরিমাণে তৈয়ার করিবার জন্ম। বেশী পরিমাণে তৈয়ার কবিতে হ্ইলে অবশ্য এ ভাবে হইবে না,—কল-কজা চাই। তবে প্রথমে অল্প পরিমাণে কাজ আরম্ভ কবিয়া, ক্রমে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়া ও বাজারের অবস্থা ব্রিয়া কল-কজার ব্যবস্থা কুরা যাইতে পারে।

চিমনীর দৃভূতা সম্পাদন

•

চিম্নীর আলো আঞ্চলল আমাদের ঘরে ঘরে ব্যবহৃত ইইতেছে।

'কিন্ধ চিম্নীগুলি অত্যন্ত ভঙ্গপ্রবা, এইজন্ম গৃহস্থকে অত্যন্ত লোকসান সহ
করিতে হয়। আজ্কাল আবার প্রসা-কড়িরও এত অভাব যে, ভাঙ্গিলে
সে লোকসান একেবারে অসহা। অথচ, চিম্নীর আলো ব্যবহারে আমরা
এতই অভান্ত হইয়। পড়িয়াছি যে, উহা ত্যাগ করিতেও পারি না।
ইহার প্রতিকারের উপায় কি ?

একটা পাত্রে থানিকটা ঠাণ্ডা জল লইয়া তাহাতে কিছু লবণ মিশাইয়া দিতে হইবে। পরে ঐ লবণাক্ত জলের মধ্যে চিম্নীটি রাগিয়া পাত্রটি আঞ্জনের উপর স্থাপন করিয়া ধীরে-ধীরে জল গরম করিতে হইবে। জল ফুটিয়া উঠিলে উন্থন হইতে পাত্রটি নামাইয়া ধীরে-ধীরে ঠাণ্ডা হইতে দিতে হইবে। তার পর চিম্নীটি জল হইতে উঠাইয়া লইতে হইবে। এই উপায়ে চিমনী কম ভাকিবে।

হাতীর দাঁতের উপর নাম লিখিবার কালি

হাতীর দাঁতের ছড়ি বা হাতীর দাঁতের বাঁটের ছড়ি অথবা হাতীর দাঁডেব অক্স প্রকারের সৌথিন জিনিস অনেকে বাবহার করিয়া থাকেন। সেই সকল জিনিসের উপর নিজ-নিজ নাম বা অক্স কিছু লিংখ্যা রাথিবার সাব অনেকেরই ঘইতে পারে। বিশেষতঃ কাহাকেও হন্তীদন্ত-নিশ্মিত কোন জিনিস উপহার দিতে হইলে, যাহাকে উপহার দেওয়া ইইতেছে, ভাহার নামের সঙ্গে, যিনি উপহার দিতেছেন তাঁহার নাম লিথিয়া দিতে পারিলে বড স্থন্দর দেখায়।

এই কালীর উপকরণ:—তিনভাগ নাইট্রেড অব সিলভার (কাষ্ঠকি— ভাক্তারখানায় পাওয়া যায়), বিশ ভাগ আরবী গদ, ত্রিশ ভাগ পরিশ্রুত (distilled) জল। বিশ ভাগ জলে বিশ ভাগ গঁদ ভিদ্নাইয়া লইতে হইবে।
বাকী দশ ভাগ জলে জিন ভাগ নাইট্রেড অব সিনভার গলাইতে হইবে।
ভারপর এই ছইটি দ্রব্য একর মিশ্রিত করিয়া তাহাতে যে কোন রং
মিশাইবেন, সেই রক্ষের কালী প্রস্তুত হইবে। এই কালী দিয়া হন্তীদস্তের
উপর যাহা লিথিবেন, তাহা চিরস্থায়ী হইবে, কথনও উঠিয়া যাইবে না।
বাবহারের পর শিশিটি উত্তমরূপে ছিপী দিয়া আঁটিয়া একটি কাঠের বা
কার্ড বোর্ডের খোলের ভিতর রাখিতে হইবে। অস্তুতঃ পুরু রঙ্গীন কাগজ
শিশির গায়ে জড়াইয়া রাখা চাই। কারণ, আলো লাগিলে এই কালি
নষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

ওয়াটার প্রফ পিজবেণর্ড

বড় বড় জুতা-প্রস্তুতকারক কোম্পানীরা, বিশেষতঃ বিলাভী—তাঁহাদের জুতার বিজ্ঞাপনে প্রায় এই কথাটি লেখেন—all-leather
houts and hoes. ইহার অর্থ, জুতায় আজকাল অত্যক্ত জুয়াচুরি থাকে।
অর্থাৎ, চামডার বদলে শুকতলায় পিজবোর্ড দিয়া কাজ গারা হয়।
উহাতে জুতা বেশী দিন টিকে না. অথচ. দাম সমানই দিতে হয়।
এই পিজবোর্ডের ভেজাল যাচাই করিয়া লইবার উপায় নাই। চামড়ার
অপেক্ষ পিজবোর্ডের দাম খুব কম , ফলে, জুয়াচোর জুতা-প্রস্তুতকারকের।
খুব লাচ করে। কিন্তু আমাদের অত্যান হয়, আজ যাহা ভেজাল এবং
জুয়াচুরিই, উপকরণ, একটু চেষ্টা করিলে তাহাকেই আসলের অপেক্ষা বেশী
কাজের জিনিসে পরিণত করা যায়। কথাটা এই;—পিজবোর্ডের
প্রধান দেন্ উহা জলে ভিজিয়া শীন্ত্রই নই হইয়া যায়; কান্কেই পিজবোর্ডের
ভেজাল-দেখ্যা জুতাও বেশী দিন টিকে না। তাহার উপব চলাক্ষের।
করিতে কণ্ডিত শীন্ত্রই চুর্গ হুইয়া যায়। কিন্তু পিজবোর্ডের এই তুই দোরই

সংশোধন কর। যাইতে পারে।

কিছু পুরাতন পিজবোর্ড সংগ্রহ করুন। পাঁচ-সাত সের হইলেই কাজ চলিবে। সেইগুলিকে একটা পাত্রে ভিজ্ঞাইয়া রাখুন। ঘণ্টা ছই-তিনের মধ্যে পিজবোর্ডগুলি ভিজিয়া খুব নরম হইয়া যাইবে। সেগুলিকে চট্কাইয়া কাদার মত করিয়া ফেলুন— পিজবোর্ডের আকার যেন না থাকে। থানিকক্ষণ সিদ্ধ করিয়া লইলে আরও ভাল হয়।

এই যে মণ্ড প্রস্তুত হইল, তাহা একটি চালুনীর উপর ক:খিয়া উহার জল ঝরাইয়া ফেলুন; কিন্তু যেন শুকাইয়া না যায়।

তার পর, এক ভাগ সোহাগা ও পাঁচ ভাগ পাত-গালা পরিমিত জনে সিদ্ধ করিয়া লউন। এক কোয়ার্ট জ্বল লইলে হুই আউন্স সোহাগা ও দশ আউন্স পাত-গালা লইতে হইবে। তাপ বেশী দিবার দরকার নাই : জল গবম হইয়া উঠিলেই সোহাগা জলে গলিয়া যাইবে : সেই সোহাগা-দ্রব ক্রমে ক্রমে পাত-গালাকেও গলাইয়া ফেলিবে। এই দ্রুবটি একটা পাত্রে পূর্বোক পিজবোর্টের তালের সঙ্গে বেশ করিয়া মিশাইয়া লউন: যেন সমস্ত ত লটিতে গালা-দ্রব উত্তম রূপে মিশিয়া যায়। অতিরিক্ত দ্রব অবশ্র ঝরাইয়া বাহির করিয়া লইতে হইবে। পরে ঐ তালটি পাতল। পিজবোর্ডের আকারে বেলিয়া গুকাইয়া লউন। আধ-গুকনা হইলে ক্রমাগত বেলুন বা রুল দিয়া উহা বেলিতে থাকুন। ক্রমে দেখিবেন, উহা যত পাতলা হইতেছে, ভত্ত শক্ত হইয়া উঠিতেছে। সেকরারা যে যন্ত্রের সাহায্যে সোণদ্র পাত প্রস্থৃত করে, হাতের কাছে, সেইরপ দলনা যদি থাকে, তবে চুই চারিবার ঐ পিজবোর্ডটি সেই লোহার কল চুইটির ভিতর দিয়া পিশিয়া কলৈ, উহা জমাট বাঁধিয়া এমন শক্ত হইয়া উঠিবে যে, চামড়ার অপেক্ষা বছংগ মজবুড হুইবে। গালা-দ্বের গুণে পিজবোর্ড water proof হইয়া (লি: এবং পেষ্ণ-গুণে উহা সহজে ক্ষইয়া যাহবে না। ঐ পিজ্ঞটোর্ড জুতার

শুকতলারপে ব্যবহৃত হইলে শুকতলার ক্ষয় কম হইবার স্বন্ধাবনা। আরু, ফুতার শুকতলা না হইলেও, এই পিজবোর্ড যে সাধারণ পিজবোর্ড অপেকা বছগুণে মজবুত, সে পক্ষে কোনই সন্দেহ নাই। দামী বই, কি অন্ত বে সব কাজে পিজবোর্ড ব্যবহৃত হয়, অখচ জিনিসটি দীর্ঘস্থায়ী হওয়া বাস্থনীয়, সেই সকল কাজে এই পিজবোর্ড স্বচ্ছনে ব্যবহৃত হইতে পারে।

এই ওয়াটার-প্রফ পিজবোর্ড যদি জুতার শুকতলারণে ব্যবহার করিয়া ভাল রকম ফল পাওয়া যায়, তাহা হুইলে জুতার বান্ধারে একটা revolution হুইয়া যাইতে পারে।

রবার দ্রবীকরণ

সাইকেল আজকাল প্রায় ঘরে ঘরে। মোটরও অসংখ্য। এই সাইকেল ও মোটরের টায়ার ছিঁডিয়া গেলে কি করেন? ফেলিয়া দেন নিশ্চয়ই। কিন্তু ঐ ছেঁড়া রবার হইতে কত কাজ করা যায় দেখুন। রবারটিকে দ্রব করিয়া লইতে পারিলেই উহাকে আবার কাজে লাগানো যায়। রবারের টায়ার একটু ফুটা হইয়া গেলে, সেই ফুটার উপর রবার সলিউসন মাখাইয়া তাহার উপর এক টুকরা রবারের তালি লাগাইয়া টায়ার মেরামত করা হয়। ঐ রবার সলিউসন সীসা বা দন্তার শিশির ভিতরে করিয়া বিক্রীত হয়। প্রায় বেনজোল, তাপথা কিংবা তারিপিন তৈলের সাহাযো রবার গলাইয়া ঐ সলিউসনগুলি তৈয়ার হইয়া থাকে। এই তিনটি জিনিসই খুব দামী। রবার সলিউসন প্রস্তুত করিবার পক্ষে এই তিনটি জিনিস ব্যবহার করিবার কারণ, উহার। খুব উনায়ী তৈল। অর্থাৎ হাওয়ায় অনাবৃত অবস্থায় রাখিয়া দিলে উহার অনুগুলি হাওয়ার সঙ্গে মিশিয়া উপিয়া যায়—অবশেষ কিছুই থাকে না। স্পিরিটের এই ধর্ম আছে।

ইহাদের সকলের অপেক্ষা সন্তা এবং সহজ-প্রাপ্য কেরোসিন, পেট্রোল বা মেটে তৈলের সাহায্যেও রবার গলানো যায় এবং সেই রবার-শ্রবেও মোটামুটী রকমের অনেক কাজ হইতে পারে। একটা পাত্রে কেরোসিনের ভিতরে রবারের টুক্রাগুলি ছুই-এক দিন ডিজাইয়৷ রাখিলে উহা খুব ফুলিয়া উঠিবে। ঐ পাত্রের তলায় খুব সামান্ত ভাপ দিলে রবার গলিয়া তরল হইয়া যাইবে। এই কাজটি খুব দাবধানে করিতে হয়। তাপ খুব সামান্ত ভার্বে প্রয়োগ করা চাই। টিকের আগুন কিয়া কাঠ-কর্মার আগুন হইলেই মথেট্র হইবে। অতটা তাপেরও দরকার হয় না। কেরোসিন-তৈলে-ভিজিয়া ফুলিয়া-উঠা রবারগুলিকে কোন কিছর সাহায্যে মন্থন করিয়া লইলে যে তাপ উৎপন্ন হয়, ভাহাতেও উহা গলিয়া বাইতে পারে। কিন্তু সেজন্য যন্ত্র আবশ্রক। ষন্ত্রের স্থাবিধা না থাকিলে সামান্ত ভাপ গ্রোগ করিয়াই কাজ চালাইয়। লইতে হইবে। আর একটি কথা। কেশেসিন উত্তপ্ত হইলে তাহা হইতে যে ধম নির্গত হইবে, সেটা যেন কোনরপে আগুনের সংস্পর্শে আসিতে না পারে। কারণ, সেটা খুবই দাহ পদার্থ,—সামান্ত অগ্নির সংস্পর্শে আসিলেও উহা জ্জলিয়া উঠিতে পারে। বেশী পরিমাণে এবং নিতা তৈয়ার করিতে হইলে চিমনীর ভিতর দেয়া পোঁয়াটা দরে পাঠাইয়া দেওয়াই নিরাপদ। অথবা বক-যন্ত্রের সাহায়্যে বোঁয়াট। জলপুর্গ পূত্রেব ভিতর অ'নিয়া শীতল করিয়া লইলে তাহ। হইতে ক্লাপথ। প্রভৃতির ক্লায় খুব উদ্বাধী কোন কোন ব্লিনিস পাওয়া ষাইতে পারে। যাক, দে অন্ত কথা। এখন রবার-দ্বের কথা হইতেছে। এইরপ রবার-দ্রব প্রস্তুত করিয়। তাহ। হইতে কি কি কাজ করিতে পারি বন দেখুন। খুব বেশী তৈল মিশাইয়া দ্রবটিকে খুব পাতলা করিয়া লইয়া ভাহাতে কাপড ভিজাইয়। সেই কাপড় নিভ্ডাইয়া লইলে, রবারের কণাগুলি কাপড়ের ছিদ্রগুলির ভিতর আটকাইয়া থাকিবে। এই কাপড়টি watertight এবং air-tight হইবে। একবার ভিজাইয়া লইলে যদি সব ছিদ্রগুলি

বন্ধ না হইয়া যায়, তাহা হইলে আরও তুই-একবার ভিন্নাইয়া নিওড়াইয়া লওয়া যাইতে পারে। এই কাপড় হইতে সাঁতোর কাটীবার যন্ত্র, air-cushion বা ৰায়ুপূর্ণ বালিস প্রভৃতি নানা জিনিস তৈয়ার করিতে পাবিবেন। খুব পাতল। কিন্তু খুব ঘন-বৃহ্ণনির এবং খুব শক্ত রেশমী বস্ত্রের উপর এই সলিউসন পাতলা করিয়া মাগাইয়া লইয়া ছেলেদের থেলিবার বেলুন তৈয়ার করিতে পারিবেন। সলিউসন খন রাথিয়া উহ। কাপড়ের উপর পুরুক করিয়া মাধাইয়া লইলে oil cloth এর মত রবার ক্লথ তৈয়ার হইয়া যাইবে। এমন কি, তাহাতে বর্ষাতি জামাও তৈয়ার হইতে পারিবে।

গালা-বাতি

গাল্য-বাতি একটি সহজ শিল্প। আপিস-আদালতে ইহার ব্যবহার বিশুর। শিশি বা বোডলে যে সকল দ্রব্য বিক্রীত হয়, ঐ সকল শিশি-বোতলের ছিপির উপর গালা-বাতি লাগাইয়া তাহাতে শিলমোহরাক্ষিত করিয়া দেওয়া হয়। এই জিনিসটি এদেশে কেহ কেহ তৈয়ার করিতেছেন। আরও অনেকে করিতে পালেন। ইহার recipe এই—

রজন, পিচ ও ভ্যা বা আইভরি-ব্লাক সমান ভাগে লইয়া অগ্নিতে উত্তপ্ত করিতে হইবে। গলিয়া গেলে উত্তমক্ষপে নাড়িয়া মিশাইয়া লইতে হইবে। তার পর নরম থাকিতে থাকিতে উহাকে বাতির আকারে প্রস্তুত্ত করিয়া লইতে হইবে। বাতির আকারে না করিয়া, চতুক্ষোণ, ত্রিকোণ যে কোন আকারেই করা যাইতে পারে। পিচ জিনিষটি, আলকাতরার কঠিন অংশ। পিচ কঠিন বটে কিন্তু খুব কঠিন নয়। সেইজল উহার সহিত হজন মিশাইয়া কঠিনতর করিয়া লইতে হয়। কঠিন হইলে ব্যবহারের জ্বিধা হয়। গলাইয়া ব্যবহারের পর উহা ঠান্ডা হইয়া কঠিন হইয়া যায়। পিচ খুব কালো জিনিস; কিন্তু রক্তন তেমন কালো নয়। সেই জন্ম ঐ তুই দ্রব্যের

ছড়ি অথবা বাঁখারির মাঝখানে ঝুলাইয়া দিন। সেই দণ্ডটি একটি টবের উপর আড়া-আড়ি ভাবে রাখুন, যেন থলিটি টবের ভিতর ঝুলিয়া থাকে, কিন্তু তলা পার্শ না করে,—থলির প্রান্ত যেন টবের তলা হইতে ৮০০ অঙ্গুলি উপরে থাকে। পরে ঐ টবটি জলে পূর্ণ করিয়া থালিটি ছই হাতে ময়লা মাখার মত মর্দ্দন করিতে থাকুন। ছই-এক মিনিট পরে দেখিখেন, থলির ভিতর হইতে একটি সাদা জিনিস বাহির হইতেছে। যতক্ষণ পর্যন্ত সাদা জিনিসটি বাহির হইতে থাকিবে, ততক্ষণ পর্যন্ত থলিটিকে মর্দ্দন করিতে হইবে। যথন সাদা পদার্থ বাহির হওয়া বন্ধ হইবে, তথন থলিটিকে জল হইতে উঠাইয়া লউন। টবের জল কিছুক্ষণ স্থির ভাবে থাকিলে সাদা জিনিসটি তলায় থিতাইয়া পড়িবে। তথন আন্তে আন্তে উপরের পরিষ্কার জল ফেলিয়া দিয়া সাদা জিনিসটিকে শুকাইয়া লইলেই উহা খেতসার বা starch হইল। আর থলির মুখ খুলিয়া উন্টাইয়া লইলে যে পদার্থটি বাহির হইবে, উহা একটি ঘন আঠাবং পদার্থ। উহার নাম এটেন (gluten)।

খেতসার অনেক কান্দে লাগে। উহা খুব লঘুপাক অথচ পুষ্টিকর থাতা। হোলি-পেলার ফাগ বা আবীর এই খেতসারের সহিত রং মিশাইয়া প্রস্তুত করা হয়। দপ্তরীরা যে নানা রক্ষের 'কাপড়' দিয়া বই বাঁধে, তাহা এই খেতসার ও রং-সহযোগে প্রস্তুত হয়। স্থতরাং নৃতন নৃতন উদ্ভিক্ষ হইতে খেতসার বাহির করিতে পারিলে, বার্থ হইবে না। কোন অজ্ঞাত-পরিচয় উদ্ভিক্ষ হইতে খেতসার বাহির করিয়া প্রথমেই তাহা থাতা রূপে ব্যবহার করা উচিত নহে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানবিদ্ পঞ্জিতের। উহার গুণাগুণ পরীক্ষা করিয়া উহাকে থাতারপে ব্যবহার করিবার অসমতি না দিলে খেন উহা থাতারপে ব্যবহাত না হয়। কিন্তু অপর ঘুইটি কাজে উহা স্বচ্ছন্দে ব্যবহৃত হইতে পারে।

থাম-আলু, চুপড়ী-আলু, বুনো-ওল, বুনো-কচু প্রভৃতি হইতে খেতসার

পাওয়া যাইতে পারে, পচা গোল-আলু হইতে বদি খেতদার পাওয়া যায়, তাহা হইলে অনেক লোকদান নিবারিত হইবে।

আবীর

ফার্গ বা আবীরের প্রধান উপকরণ তুইটি—খেতসার বা starch ও রং। যে কোন রকমের খেতসার এই কার্যাের জন্ম বাবহৃত হইতে পারে। চাল, গম, আলু, এরারুট, সাগু, শঠি, বনংলুদ প্রভৃতি থে-কোন পদার্থ-জ্বাত খেতসার হইলেই চলিতে পারে। কিন্তু আজকাল খাগ্য-দ্রব্য যেরূপ তুর্গত এবং থাগ্য-দ্রব্যের মূল্য বেরূপ অধিক, তাহাতে যে-সব জিনিস খাগ্যরূপে বাবহৃত হয়, সেরূপ কোন জিনিব ফার্গ প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয় নহে। পূর্বোক্ত দ্রব্যগুলির মধ্যে শেষােক্রটি (বনংলুদ) বাদে অপর সকলগুলিই মান্ত্র্যের খাগ্য। এই জন্ম, অপর সকল জিনিষগুলি বাদ দিয়া, কেবল বনংলুদ হইতে starch বাহির করিয়া লইয়া, তাহা হইতে ফার্গ প্রস্তুত করাই উচিত। কারণ, এই জিনিষ্টি পলীগ্রামে স্বতঃই বিনা চাবে । প্রচুর পরিমাণে জ্বাল, এবং ইহা খাগ্যরণেও ব্যবহৃত হয় না।

বনহলুদ এক প্রকার পাছের মূল। ইহা দেখিতে হলুদের মত, এবং স্বভাবজাত; এই জন্মই ইহার নাম বনহলুদ। সাধারণ হলুদের বং যেমন হল্দে, ইহার রং সেরপে নহে,—সাদা। বস্বতঃ, ইহা হইতে হলুদের মত কোন রঞ্জন পদার্থ পাওয়া যায় না।

ষ্টার্চ্চ কিরুপে প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা পূর্ব্বে শটীর প্রসঙ্গে একবার বলিয়াছি।

বনহলুদ গাছের মূলগুলি দাএই করিয়া, প্রথমে উত্তম রূপে ধৌক করিয়া তাহার মাটী ধুইয়া ফেলিডে হইবে। পরে একটা কাঠের বড় টবে রাথিয়া, তাহাতে কিছু জল ঢালিয়া দিয়া, পা দিয়া উত্তম রূপে খেঁতলাইলে, উহার ছাল উঠিয়া যাইবে। স্থবিধা হইলে অন্ত উপায়েও বনহলুদগুলির ছাল তুলিয়া ফেলা যাইতে পারে। চেষ্টা করিলে কলও পাওয়া যাইতে পারে।

ছালশুক্ত হলুদগুলি ঢেঁকিতে কিছা বড় কাঠের হামানদিন্তায় অথবা কলে ্রচর্ব করিয়া লইতে হয়। সেই চুর্ব একটা পুরু কাপড়ের থলিতে রাথিয়া, -একটা টবে পরিষ্কার জল রাখিয়া, সেই জলের মধ্যে পলিটি ডুবাইয়া প্রবল বেন্দে ঘুরাইতে থাকিলে, চুর্ণ খেতসার থলির সহস্র-সহস্র ছিদ্র পথে বাহির হুইয়া জলের সহিত মিশিয়া যাইবে,—কিন্তু জলে দ্রব হুইবে ন।। থলিটি একটি টবের মধ্যে ঝুলাইয়া রাখিয়া, ভাহার উপর ধারাকারে জল ঢালিলেও, চুৰ্গুলি থলি হইতে বাহির হইয়া আসিতে পারে। যাহার যেরূপ স্থবিধা বোধ হয়, তিনি সেই প্রণালীতেই কাজ করিতে পারেন। সাম গুঁড়া যখন আর বাহির হইবে না, তখন থলিটকে তুলিয়া হলুদগুলাকে আর একবার কুটিয়া, পুনরায় জলের মধ্যে আলোড়ন করিলে আরও কিছু টার্চ্চ বাহির হইবে। তাহার পর টার্চেগুদ্ধ জল কিছুক্ষণ নাড়াচাড়া না করিয়া ন্তির ভাবে রাথিয়া দিলে, মাধ্যাকর্ধণের বলে সাদ। গুঁড়াগুলি জলের তলায় থিতাইয়া পড়িবে ও উপরে পরিষ্কার জল থাকিবে। খেতসারগুলি নাডা-চাড়া পাইয়া আবার জলের সঙ্গে মিশাইয়া না যায়, এমন ভাবে খুব সাবধানে উপরের পরিষ্কার বলটুকু মাত্র ফেলিয়া দিয়া, গুঁড়াগুলিকে শুকাইয়া লইলেই উহা খেতসার হইন। কাঁচা অর্থাৎ সরস অবস্থায় যেমন হলুদগুলিকে টে কিতে ফুটীয়া starch বাহির করা যায়, সেইরূপ হলুদগুলিকে ভ্রুইয়া ঢেকিতে বা অক্স উপায়ে কৃটীয়া গুঁড়াইয়া मইয়া, পরে পূর্কোক্ত উপায়ে **থলির মধ্যে প্**রিয়া জলের মধ্যে আলোড়ন করিলেও, খেতসার বাহির হইয়া আসিতে পারে।

ইহা হইল একটি উপাদান। অপর উপাদান রং। বকম কাষ্ট্র হইতে রং বাহির করিয়া লইতে হয়। বকম কাষ্টগুলিকে ক্ত-ক্তু করিয় কাটিয়া দইয়া, গরম জলে আধঘণ্টা কি পৌনে এক ঘণ্টা দিছ করিয়া দইলে, উহা হইতে রং বাহির হইয়া আদিয়া জলের সঙ্গে প্রবীভৃত্ত হয়। এই রঙ্গীন জলে কট্রিরি দিলে উজ্জল রং বাহির হইবে। ইহাতে শুদ্ধ খেতসার ভিজাইয়া লইলে, খেতসারগুলিও রঞ্জিত হইয়া যায়। সেই রঞ্জিত খেতসার ছায়ায় শুকাইয়া লইলেই আবীর প্রস্তুত হয়। একবারে অবশু খেতসার-গুলি খুব ঘোরালো রংয়ের হয় না। সেই জন্ম বারকয়েক উহাদিপকে রংয়ের জলে ভিজাইয়া ছায়ায় শুকাইয়া লইতে হয়। এই জিনিস কদাচ রৌল্রে শুকাইতে নাই; কারণ, স্ব্যক্রিরণের সকল প্রকার রং হরণ করিবার ক্ষমতা আছে। সেই জন্ম রৌলে শুকাইতে দিলে আবীরের বর্ণ মলিন বা ফিকে হইয়া যাইতে পারে।

খেতদার প্রকারান্তরে পাউতার নামে মুথের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধির পক্ষেত্ত সহায়তা করে। বকম কাঠের রংও তত অনিষ্টকর পদার্থ নহে। আবীর শুদ্ধ অবস্থায় বা জলে গুলিয়া পিচক:রীর সাহায্যে ব্যবহার করিলেও শাস্থ্যহানির বিশেষ সম্ভাবনা দেখা যায় না। কিন্তু আজ-কাল নির্দ্দোয় বকম কাঠের পরিবর্ত্তে বিদেশী টানের কোটার এনিলাইন রংগুলি ফাগ বা আবীর প্রস্তুত কার্য্যে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। ইহা অত্যম্ভ অনিষ্টকর। এই বিষাক্ত রং-বে কেবল ফাগ প্রস্তুত করিতেই ব্যবহৃত হইতেছে, তাহা নহে। কলিকাতার খাবারের দোকানসমৃহে অনুসন্ধান করিলে, এই রংয়েব কোটা জানেক পাওয়া যাইতে পারে। এরপ অবস্থায় ইহা অনুমান করিলে নিতান্ত অসক্ষত হইবে না যে, এই রং কিছু পরিমাণে দোকানের খাবাব প্রস্তুত করিতেও ব্যবহৃত হইতেছে।

কোন-কোন স্থলে আবীরের সঙ্গে অন্তর্গু মিল্লিত হয়। তাহাতে আবীরের ঔজ্জন্য বর্দ্ধিত হয়।

লোলবাত্রার সময় পিচকারী ব্যবস্থত হয়, মুঠা-মুঠা ফাল, আবীর

লোকের পারে-মাথার মাখাইর। দেওরা হয়; ইহা ছাঞ্চা আরও এক প্রকারে আবীর ব্যবহার করা হয়। ভাহার নাম কুরুম। খুব ধারালো একখানি ছুরি দিয়া সোলা খুব পাতলা করিয়া কাটিয়া লইয়া, তাহার মধ্যে আবীর দিয়া ছোট ছোট পুঁটুলী প্রস্তুত করা হয়। ইহার নাম কুরুম। এই কুরুম কাহারও পারে জোরে ছুঁড়িয়া মারিলে, সোলার আবরণটি ফাটিয়া গিয়া গা–ময় আবীর ছড়াইয়া পড়ে। পাতলা কাগজেও এই কুরুম প্রস্তুত হইতে পারে।

ছাপার কালি (Printing Ink)

ছাপার কালির প্রায় সমুদায় উপকরণই (raw materials) এদেশে উৎপন্ন হয়। তাহা অক্ত দেশের লোকেরা এদেশ হইতে সংগ্রহ করিয়া লইয়া যান, এবং ছাপার কালি প্রস্তুত করিয়া এদেশে আনিয়া বিক্রয় করেন। এই জিনিসটি তৈয়ারী করা একটু কঠিন, অর্থাং অভিজ্ঞতা সাপেক্ষ। ছুই চারিবার নিজ হত্তে প্রস্তুত করিলেই সে অভিজ্ঞতাটুকু লাভ করিতে পারা যায়।

ছাপার কালি প্রস্তুত করিতে হইলে কি কি মদল। চাই দেখুন।

(১) মসিনার তৈল (linseed oil) (২) hard soap (৬) ভূসা

(lamp black) (৪) কালো রজন (black resin)। ইহা ছাড়া অন্তু

অন্তু যে উপকরণ আছে, তাহা বিশেষ বিশেষ রকমের ছাপার কালি প্রস্তুত
করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন কোয়ালিটির আলোচনার সময় সে সকল

মসলার প্রয়োজন হইলে উল্লেখ কর। যাইবে।

যন্ত্রাদি:—[১] একটি লোহার টব বা drum, যাহাতে কেরোসিন, তার্পিণ প্রভৃতি তৈল আমদানী হয় [২] একথানি লহা হাতলওয়ালা হাজা [৩] একথানি ভারি চাটু; চাটুথানি লোহার টবটির উপর ঢাকা দিলে যেন উহার বাহিরে তুই-তিন আঙ্গুল বাহির হইয়া থাকে [৪] একটি সরুলোহার দও।

এই ব্যপ্তলি কেবল পরীকার্য বা শল্প পরিমাণে ছাপার কালি ভৈয়ার। করিবার বস্তু চাই।

এইবার মসলাগুলির বিচার করিতে হইবে। বাজারে মসিনার তৈল।
ছুই রকম পাওয়া যার;—কাঁচা মসিনার তৈল [raw linseed oil]; আর
পাকা বা সিদ্ধ করা মসিনার তৈল [boiled linseed oil]। ছাপার
কলির জন্ত কাঁচা মসিনার তৈল লইতে হইবে। সাবান ছুই জাতের প্রস্তুত্ত
হয়,—hard ও soft; অর্থাৎ, সোভা দিয়া যে সাবান প্রস্তুত্ত হয়, ভাহাই
hard soap; ইহাকে আমরা 'কড়া সাবান' বলিতে পারি। আর 'পটাশ' দিয়া
বে সাবান তৈয়ার হয়, তাহাকে soft soap অর্থাৎ নরম সাবান বলা চলে।
'পটাশ' দিয়া hard soap মোটেই-বেহয় না, তাহা নহে। কিছু তাহা বিশেষ
ভাবে সাবানের কথা; এখানে সে প্রস্তুত্তের বিচারের কোন প্রয়েজন নাই।
সোভা দিয়া যে-সাবান প্রস্তুত্ত হয়, তাহা hard soap ভিয় অন্ত কিছু হয়না। সেই জন্ত যে-সাবান সোভা দিয়া ভৈয়ারী, এখানে কেবল সেই সাবানই
লইতে হইবে। বাজারে কাপড় কাচিবার জন্ত যে bar soap পাওয়া বায়,
ভাহা সাধারণতঃ সোভা দিয়া তৈয়ারী; ছাপার কালি প্রস্তুত করিবার জন্ত
ক্র সাবান লইলেই চলিবে।

তার পর ভুসা। ভুসা নানা জিনিস হইতে তৈয়ার হয়। তর্মধ্যে কেরোসিনই প্রধান; কারণ ইহা সর্ব্বাপেক্ষা সন্তা। কিন্তু কেরোসিনের ভুসা তত কালো হয় না। খ্ব কালো ভুসার দরকার হইলে কর্পূর পোড়াইয়া ভুসা তৈয়ার করিয়া লইতে হয়। কিন্তু ইহা খ্ব দামী জিনিস। আল্কাতবা, গাম্, কোপাল, রজন এবং অক্সান্ত পদার্থ পোড়াইয়াও ভুসা তৈয়ার হইতে পারে। বাজারে যে ভুসা কিনিজে পাওয়া যায় (কোরোসিনের ভুসা) তাহাতেও কাজ চলে। অভংপর রজন। রজন যত কালো হইবে, ততই উহা কালি প্রস্তুত্ত করিবার উপযোগী হইবে।

কোরেশিনের ড্রামটির তুইদিকে তুইটি হাতল করাইয়া লইলে ভাল হয়।
কারণ, এই ড্রামটিতে উনানের উপর মসিনার তৈল ফুটাইতে হইবে এবং
উপরক সময় হইলেই তাড়াতাড়ি উনান হইতে নামাইয়া লইতে হইবে। খুব
বেশী পরিমাণে কালি তৈয়ারী করিবার জন্ম যখন অনেকটা তৈল একসকে
ফুটাইতে হইবে, তখন অবশ্র পাত্রটিও তদমুরপ বড় করিতে হইবে। সে
পাত্র তথ্য অবস্থায় ধরিয়া তুলিয়া উনান হইতে নামাইয়া লওয়া সোজা কাজ
নহে, বিপজ্জনকও বটে। তখন অবশ্র তোলা উম্পন ব্যবহার করিতে হইবে,
য়াহা টানিয়া সরাইয়া লওয়া যায়। কিয়া গ্যাস বা ঐরপ অন্য কোন ষ্টোভ
ব্যবহার করিতে হইবে, যেন আগুন ইচ্ছামত নিবাইতে বা কমাইতে-বাড়াইতে
পারা যায়।

ড্রামটিতে মত তৈল ধরিতে পারে, তাহার সিকি-ভাগ তৈল লইতে হইবে। কেন না, তৈল ফুটিয়া উঠিলে, তাহা যথন জ্বলিয়া উঠিবে কিংগ জ্বালাইয়া দিতে হইবে, তথন তৈল উথ্লাইয়া পাত্র হইতে পড়িয়া গিয়া সব লোকসান হইয়া মাইতে পারে।

পাত্রে কাঁচা মসিনার তৈল লইয়া-ভাহাকে উন্থনের উপর বসাইয়া দিয়া
ফুটাইতে হইবে। তৈল গরম হইয়া ধোঁয়া উঠিতে জাল্প করিলে, যদি
ভাহা আপনিই জ্বলিয়া না উঠে, তবে ঐ-যে লম্বা সরু লোহার ডাঙাটি
হাতের কাছে রাখিয়াছেন, তাহার এক প্রান্থে একটি কেরোসিন তৈলেভিজ্ঞান পলিতা বাঁধিয়া, তাহা জ্ঞালাইয়া ঐ ধোঁয়ার উপর ধরিলেই উহা
জ্ঞানিয়া উঠিবে। তথন উহা উন্থন হইতে নামাইয়া লইতে হইবে। ঐ তৈল
ফুই-চারি মিনিট কি পাচ-সাত মিনিট ধরিয়া জ্ঞালিলে খ্ব ঘন হইয়া আঁসিবে।
তৈলটিকে কতক্ষণ ধরিয়া পুড়িতে দিতে হইবে, তাহার সময় নির্দেশ করিয়া
দেওয়া য়ায় না। ভৈলের পরিমাণ ব্রিয়া সময়েরও পরিমাণ আন্দাক্ষ করিয়
লইতে হয়। ভৈল মদি পাঁচ সের লওয়া হয়, তাহা হইলে হয়-ত ভিন চার

মিনিট পুড়িলেই ভাহা যথেষ্ট ঘন হইয়া আসিবে। কিন্তু যদি আধমণ বা ब्रुक्मण देवन नक्ष्या हम, जाहा इट्टेल हम-छ जाहा প्राफ़ाइंटिक मन मिनिवेख. সময় লাগিতে পারে। এই পোড়ানটি সম্পূর্ণ অভিজ্ঞতা-সাপেক। এই অভিক্রতা লাভের মূলে একটি কথা আছে। পোড়াইবার অর্থ, ঘন করা। কতথানি ঘন করিতে হইবে, তাহা নির্ণয় করিবার কণা গুনিলেই, কতথানি ভৈল কত সময় পোড়াইতে হইবে ভাহা বুঝিতে পারিবেন। একটা খুব লম্বা চিমটা (ভেকধারী সন্মাসীদের হাতে যেরূপ চিমটা থাকে, সেইরূপ সরু চিমটা হইলেই ভাল হয়) ঐ জলম্ভ তৈলে একবার ডুবাইয়া লইয়া তদারা তৈলের চটচটে ভাব পবীকা করিতে হইবে। যদি দেখা যায়, চিমটার মুখের দিকে হাতা তুইটি ফাঁক কবিলে, চট্চটে ভৈল বিচ্ছিন্ন হইবার সময়ে আধ ইঞ্চি পর্যান্ত স্থত্র প্রস্তুত করিয়াচে, অখাৎ চিমটার দণ্ড চুইটি আধ ইঞ্চি ফাক হইলেও উহাদের গাত্র-লগ্ন তৈল পরস্পার হইতে বিচ্ছিন্ন হয় নাই, তাহা হইলেই বুঝিতে হইবে, তৈলের জনন সম্পূর্ণ হইয়াছে। তথন ঐ ভারী চাট টবের উপন চাপা দিতে হইবে। তাহা হইলেই আগুন নিবিয়া যাইবে। এই যে জিনিসটি তৈয়াব হটল, ইহাব নাম ছাপার কালির বার্ণিস। ইহার ফেণা মবিয়া অ'সিলে ইহার সহিত কালে। বজন মিশাইতে হইবে। প্রতি তিন পাউণ্ড বার্ণিসে ছুই পাউণ্ড রজন মিশাইলেই চলিবে। রজনটি চুর্ণ করিয়া গ্রম তৈলের উপর ঢালিয়া দিয়া উত্তমরূপে নাডিয়া দিলে, রজন গলিয়া তৈলের সক্ষে মিলিত হইয়া যাইবে। অতঃপর ইহার সহিত সাবান মিশা-ইতে ছইবে। যে-পরিমাণ মদিনার তৈলের বার্ণিদ লওয়। হইয়াছে, তাহার পঞ্চমাংশ দাবান লওয়া চাই। সাবান থুব টুকুর।-টুকুরা করিয়া কাটিদা তৈলের সহিত মিশাইতে হইবে। তাহার পর বার্ণিশের অর্দ্ধাংশের কিছু কম ভূসা মিশাইয়া দিতে হইবে। কালির বর্ণের উজ্জ্বলতা বাড়াইয়া লইবার জন্য সামান্য পরিমাণ প্রদীয়ান-ব্ল চুর্প অখবা নীলবড়ি চুর্ণ মিশাইতে পারা বার। ভারণর আর একবার আগতনে ফুটাইরা মিশ্রণ উত্তযক্তণে সম্পূর্ণ করিয়া লইতে হইবে।

বোধহয়, ছাপার কালির কথা ভাল করিয়া ব্রাইডে পারিলাম না।
ছই-চারিবার নিজে তৈরার করিয়া অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়া না লইলে, এরকম
ধরণের জিনিস কেবল অপরের লেখা পড়িয়া ভাল রকম বৃঝিয়া উঠা কঠিন।
আমি কেবল একটা idea মাত্র দিতে পারি। আমি যখন কালি তৈয়ার
করিয়াছিলাম তখন যে-উপকরণ যে-রকম অবয়য় পাইয়াছিলাম, এখনকার
এই সাধারণ ভেজালের দিনে আপনারাও এই সব জিনিস ঠিক সেই ভাবে
পাইবেন কি না ভাহার কোনই স্থিরভা নাই। হুডরাং আমার কথার সঙ্গে
আপনাদের পরীক্ষার ফল ঠিক ঠিক না মিলিলে আমাতে লোষী করিবেন না।

সে যাহা হউক, ছাপার কালি প্রস্তুত করিবার সময় তিনটি বিষয়ে প্র্
মনোয়েগ দিতে হইবে। প্রথম কথা, বার্ণিসটি উক্তমরূপে প্র যত্ন করিয়া
তৈয়ার করিয়া লইতে হইবে। বার্ণিস যদি ভাল না হয়, বলা বাহুলা, কালিও
তাহা হইলে ভাল হইবে না। বার্ণিসটি ঠিক দরকার মত ফুটাইয়া চট্চটে
করিয়া না লইলে, উহা যদি বেশী পাতুলা থাকিয়া যায়, তাহা হইলে ঐ
কালিতে কাগজ ছাপা হইবার পর, অক্ষরের গায়ে কাগজের সাদা অংশে
তৈলের চিহ্ন স্পান্ত দেখা যাইবে। অর্থাৎ, কালিতে যে অতিরিক্ত তৈল
থাকিবে, ওদ্ধ কাগজ ভাহা শোহন করিয়া লইয়া তৈলানিক্ত হইয়া উঠিবে।
আর যদি প্রয়োজনের অতিরিক্ত ঘন হইয়া যায়, তাহা হইলেও কালি ভাল
হইবে না—টাইপের গায়ে রীতিমত লাগিবে না—কালিতে নানারকম দোষ
হইবে। চিটে গুড় একটুখানি বৃদ্ধান্ত্রলিও ভর্জনীর ঘারা তুলিয়া লইয়া
আন্তুল ফুইটিকে একটু ফাক করিলে দেখিবেন, ফুই অঙ্গুলীতে লিপ্ত চট্চটে
ক্ষডের সংযোগ বিভিন্ন হহবার সময়ে ফুই আন্তুলের মধ্যে গুড়ের একটু সক

ভতই দক্ষ হইয়া অবশেৰে বিজিয় হইবে। বার্ণিদ পরীকা করিবার এই
দক্ষেতটি থ্ব ভাল করিয়া মনে রাখিবেন। কারণ, ইহার উপর বার্ণিদের
ভাল-মন্দ নির্ভর করিতেছে। গুড়ের বেলা আকুল ব্যবহার করা চলে।
কিন্তু ফুটন্ত তেলের বেলা-ত আর তা চলে না! তাই এখানে চিম্টা
ব্যবহার করিবার পরামর্শ দিতেছি। চিম্টার মুখে তুই হাতার ব্যবধান সহজ্ঞ
অবস্থায় এক ইঞ্চির বেশী থাকা আবশ্রক। উহাকে বার্ণিদের মধ্যে তুবাইয়া
লইয়া হাতা তুইটির মুখ অবশ্য সংযুক্ত করিবেন। পরে উহাকে ছাড়িয়া
দিলে বখন দেশিবেন, বার্ণিদের স্থতাটি আধ ইঞ্চি (এটুকু আন্দান্তে ঠিক
করিয়া লইতে হইবে) পর্যান্ত বাড়িয়া ছিঁড়িয়া গেল, তখন ব্বিবেন, বার্ণিদ
তৈরারী হইয়াছে। স্থতার দৈর্ঘ্যের কম-বেশী হইলে বাণিস ঠিক হয় নাই
বিলয়া বৃঝিতে হইবে।

ষিতীয় কথা, উপকরণগুলি যথাসপ্তব ভেঙ্গাল-রহিত ভাবে সংগ্রহ করিবার চেষ্টা করিবেন। রসায়ন-বিজ্ঞান কথনও মিথা। কথা বলে না ; কিছু বিজ্ঞানের উপদেশ অক্ষরে-অক্ষরে পালন করিয়াও যথন অভিলয়িত ফললাভ হয় না, তথন ব্রিতে হইবে, উপকরণগুলি বিশুদ্ধ নয়। আর, উপকরণের ভাগগুলি যতদ্র সপ্তব উপরি-উক্ত তালিকা অমুযায়ী হইলেই ভাল হয়। তবে অভিজ্ঞতার ফলে উপরিউক্ত ভাগের সামাল্য ইতর-বিশেষ করিয়া লওয়া দরকার হইতে পারে। কিছু বেশী রকম কম-বেশী হইয়া গেলে কালি মোটেই হইবে না, কেবল একটা কিছুত্বিমাকার তালে পরিণত হুইবে।

তৃতীয় কথা, মিশ্রণটি অতি উত্তম রূপে সম্পন্ন হওয়া চাই। হয়-জ বার্ণিসটি ঠিক হইয়াছে, জিনিসগুলিও থাটি পাওয়া গিয়াছে, ভাগও ঠিক নির্দেশ মত লওয়া হইয়াছে; তথাপি, মিশ্রণের দোবে কালি থারাপ হইতে পারে। আমার মরে হয়, মিশ্রণের অক্স যন্ত্র না হইলে চলিবে না।

আর মিশ্রণ-কার্যে যথেষ্ট সময় দেওয়া আবশ্যক। বরং এ ক্ষেত্রে 'অধিকস্ক ন দোবায়'; কিন্তু কম হইলে সর্ব্বনাশ! সমস্ত পরিশ্রম ও অর্থ একেবারে মাটা।

ব্যবসায়ের জন্ম যদি বেশী পরিমাণে কালি তৈয়ার করিতে হয়, তাহা হইলে যার চাই-ই চাই। আর সেজন্ম লোকও রাথিতে হইবে। কিছ আমাদের দেশের মজ্রদের একটা মস্ত দোষ এই দেখিতে পাই য়ে, সাধারণতঃ তাহারা ফাঁকি দিতে পারিলে ছাডে না। তাহাদের কাজের উপর সর্বাদা তীক্ষ্ণ দৃষ্টি না রাখিলে তাহারা ফাঁকি দিবেই। ইহার ফল কথনই ভাল হইবে বলিয়া আশা করা যায় না। সেইজন্ম মিশ্রণ-যয় চালাইবার ভার যাহাদের উপব দেওয়া হইবে, তাহাদের কার্য্যের উপর খ্ব কড়। নজর রাখিতে হইবে।

মিশ্রণ-যন্ত্রটি তৈয়ার করিয়া লওয়া যাইতে পারে। তুইটি বা তিনটি লোহার রোলার গায়ে গায়ে রাখিয়া তাহাদের ঘুরাইবার ব্যবস্থা করিলে, এবং তৎসাহাযো মিশ্রণের বন্দোবস্ত করিলে চলিতে পারে। অথবা সাই-কেলে যে সকল অংশে ball-bearing থাকে সেইরূপ কোন ব্যবস্থা করিয়া লইলে অর্থাৎ, একটি চাকা ঘুরাইলে তাহার সঙ্গে সঙ্গে একটি আরুত আধারের ভিতর কতকগুলি একই মাপের লোহার বল পরস্পারের গাত্র স্পার্শ করিয়া ঘুরিতে থাকিলে, তন্দারা মিশ্রণ কার্য বেশ উদ্ভম রূপে সম্পন্ন হইতে পারে বলিয়া মনে হয়। তা ছাড়া, বাজারে যে mixing machine পাওয়া যায়, তাহার সাহাযো ছাপার কালির মত জিনিসের উপক্রয়ণগুলি উন্তমরূপে মিশাইবার কোন স্থবিধা হইতে পারে কি না, তাহাও পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইতে পারে।

খবরের কাগজাদি ছাপিবার জন্ম আলকাতরা হইতে ধ্ব স্থায় এক রকম ছাপার কালি তৈয়ার হইতে পারে। কিছু ভাহাতে আলকাতরা ও কেরোসিনের বড় তুর্গন্ধ থাকে। এই তুর্গন্ধ দূর করা বড় কঠিন ও মেছ্নতের কান্ধ। সেজন্য একেত্রে তাহার আলোচনায় বিরত থাকিলাম।
উপরে যে কালির কথা বলিলাম, তাহার বারা সাধারণ বই হাপার কাজ বেশ
চলিবে। খুব fine হাপার কাজের জন্ম উপকরণও খুব উঁচু দরের লইডে
হয়। সাধারণ রঙীন কালি তৈয়ার করিতে হইলে উপরের উপকরণের
মধ্যে ভুসা বাদ দিয়া তাহার পরিবর্ত্তে, যে রঙের কালি প্রস্তুত করিবার
ইচ্ছা, সেই রং যথোপস্কু পরিমাণে মিশাইতে হইবে। ব্রোঞ্জ-রু কালিতে
ভুসার পরিমাণ কিছু কমাইয়া, প্রুসিয়ান-রু রং কিছু বেশী পরিমাণে ব্যবহার
করিতে হয়।

ছাপার কালি প্রস্তুত করিবার সময়ে আমাকে বিলক্ষণ কটু পাইতে হইয়াছিল। যথেষ্ট পরিশ্রম, উপরস্তু অভিভাবক ও অপরাপর আপনার-জনের নিকট হইতে তিরস্কার এবং তাড়নাও বড় কম সহু করিতে হয় নাই। কিছু অর্থবায়ও-যে না হইয়াছিল, এমন নহে। কিছু হাতে হেতেরে কাজ করিয়া, (বিপদ মাথায় করিয়াও, কারণ, তৈল হঠাৎ জ্ঞানিয়া উঠিয়া বিপদ ঘটিবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা ছিল; অভিভাবকগণের তিঃস্কার তাড়নার ইহাই প্রধান কারণ) যে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়াছিলাম, তাহাতে ঐ সমস্তই পোবাইয়া গিয়াছিল।

সকেদা (লিথাৰ্জ)

্নিজে যখন ধাতুদ্রবা লইয়া পরীকা করিতাম, তথন অসাবধানে কাজ করায় ছই-একবার বিপন্ন হইয়া পড়িয়াছিলাম, এবং ঠেকিয়া বিলক্ষ্ণ শিক্ষা লাভ করিয়াছিলাম। তাই গোড়াতেই বলিয়া রাখি, ইহা লইয়া বেশ সাবধানে কাজ করিতে হইবে।

একটি উন্ননে বুবু গন্গনে আগুন ভৈয়ার করন। ভারার উপর

একখানি মন্তবৃত লোহার কড়া চাপাইয়া দিন। কড়াখানি ফেন খুব ভাপসহ ্হয়। ঐ কড়ায় খানিকটা সীসা ঢালিয়া দিন। যাহারা ছাপাখানার টাইপ ঢালাইয়ের কারধানা দেখিয়াছেন, তাঁহারা সহজেই বুঝিতে পারিবেন কি ৰবিতে হইবে। কিছুক্ৰণ উত্তপ্ত হইবার পর দেখিবেন সীসাগুলি গলিয়া তরল হইয়া গিয়াছে। আরও কিছুক্ষণ পরে দেখিবেন, উহার উপর একটি সর পড়িয়াছে,—বেমন তুথের উপর সর পড়ে। বাহারা থানিকক্ষণ সীসার অক্ষর ঢালাইয়ের কাজ দেখিয়াছেন তাঁহারা নিশ্চমই লক্ষ্য করিয়াছেন বে, ষাহার। অক্ষর ঢালাই করে, তাহার। ভাহাদের হাতায় করিয়া তরল সীসা লইয়া ছাঁচে ঢালিবার সময়, প্রথমে ঐ সরগুলি এক-ধারে সরাইয়া দেয়। পবে তরল দীসার ভিতর হাত। ডুবাইয়া উহা তুলিয়া লয়। আমরা এখন সীসার অক্ষর ঢালাই করিতেছি না, অন্ত জিনিস তৈয়ার করা আমাদের অভিপ্রায়; স্থতরাং তরল সীসায় আমাদের এখন কোন দরকার নাই— আমাদের আবশ্যক ঐ সরটি। কিন্তু ঐ একটুথানি সরে আমাদের পেট ভরিবে না। রুক্ষনগরের মোদকের। সরভাজ। তৈয়ার করিবার সময় যেমন **অনেকটা পুরু ক**রিয়া সর পাতিয়া লয়, আমরা তাহাতেও সম্ভুট হইব না। আমর। সমন্ত সীসাটিকে সরে পরিণত করিয়া লইব। সেই জন্ম আমাদিগকেও একটা থুব লম্বা হাতলওয়ালা হাতা বা খুস্তি যে:গাড় কংতে হইবে। সেই হাত। বা খুস্তির যেগানটা ধরিতে হইবে, সেথানটা কাঠের কিংব। কাঠের দ্বার। ঢাকা হইলে ভাল হয়। কারণ, ঐ খুস্তি বা হাতা বছক্ষণ ধরিয়। উত্তপ্ত শীদার ভিতর ডুবাইতে হইবে বলিয়া, উহা এমন গরম হইয়া উঠিবে ঝেঁ, ধরা ষাইবে না। কারণ, লৌহ তাপের অতাম্ভ হুপরিচালক।

এখন ঐ সর কেন পড়ে, তাহা বুঝিয়া দেখুন। সীসা উত্তপ্ত হইয়' তরল হইল। সেই তরল সীসাতে যেমন-যেমন হাওয়া লাগিতেছে, অমনি ঐ সীসা বাঁমুস্থিত অক্সিজেন বা অমুজান বাষ্প (গাট্য) খাইয়া ফেলিয়া সরে পরিণত হইতেছে। রসাক্ষ-বিজ্ঞানের ভাষার ঐ সর্গৃতিক বলিব নীসার বিলিচা; উহার রাসার্থনিক নাম অল্লাইড অব লেড্। এই অল্লিডেনন (oxidation) কার্য অর্থাং অল্লিডেন খাইয়া ফেলার কার্য ভাল করিয়া চালাইতে হইলে, খুব ঘন-ঘন হাতা বা খুন্তির হারা তরক সীসাকে নাডিয়া-চাড়িয়া দিতে হইবে—যেন যথেষ্ট পরিমাণে হাওয়া উহাতে লাগিতে পারে, এবং উহা যথাযোগ্য পরিমাণে অল্লিজেন খাইয়া ফেলিতে পারে। এই রক্ষম ভাবে তরল সীসা নাড়িতে-নাড়িতে দেখিবেন, সমন্ত সীসাটি সরে পরিণত হইয়াছে। আরও অনেককণ ঐ কড়ান্ডম্ব সীসার সর আগুনের উপর রাখিলে ক্রমে দেশিবেন, সরের পান্ডটে রং বদলাইয়া উহা সাদা ওঁড়ায়্ব পরিণত হইতেছে। যখন সমন্ত সীসাটির সর ঐ রক্ষম সাদা ওঁড়ায় মাইবে, তথনই আমাদের কান্ধ শেষ হইল বলিয়া ব্রিতেে হইবে।

ঐ যে সাদা গুঁড়াট, উহার নাম লিথাৰ্চ্জ (litharge) বা oxide of lead। গৌড়ীয় বান্ধনায় উহার নাম সফেদা। পরে আমরা এমন অনেক শিল্প প্রব্যের আলোচনা করিব, যাহাতে এই লিথার্চ্জ বা সফেদা দ্বিনিস্টির দরকার হইবে। শেই জন্ম প্রথমে ইহার সহিত আপনাদের পরিচয় করাইয়া দিতেতি।

কবিরাজ মহাশয়েরা অনেক ছাইভন্ম ঔষধ রূপে চালাইয়া থাকেন— বর্ণ-ভন্ম, রৌপ্য-ভন্ম, সীসক-ভন্ম, পারদ ভন্ম, মুক্তা-ভন্ম প্রভৃতি। পাশ্চত্য রসায়ন-বিজ্ঞানের এই লিথার্জ্জই প্রায় কবিরাজ মহাশয়গণের সীসক ভন্ম।

মেটে সিন্দ্র

এই লিথার্জ্জকে যদি আরও বছকণ উনানের উপর কডায় রাধিয়। আরও উত্তপ্ত করা যায়, তবে উহা আরও অক্সিজেন থাইয়া ফেলিবে— উহার কুধা কেন কিছুড়েই ভুগু হইডে চায় না। এইরূপে ভুদ্ম হইতে-হইতে দেখিবৈন, লিথাৰ্জ্জের সাদা রং ক্রমশঃ পরিবর্ত্তিত হইরা উহা লাল হইয়া আসিতেছে। এই লাল হওয়ার কার্য্য সম্পূর্ণ হইলে, অর্থাৎ সমস্ফ লিথার্জ্জটি লাল হইয়া উঠিলে যে-জ্বিনিস তৈয়ার হইবে, তাহার নাম রেড লেড বা মেটে সিঁত্রন।

দিপার্জ্জ অনেক শিল্প-কার্য্যে লাগে। কাঁচা মদিনার তৈলের সহিত্ত লিপার্জ্জ মিশাইয়া সিদ্ধ করিয়া হইলে boiled linseed oil বা সিদ্ধ-করা মদিনার তৈল প্রস্তুত হয়। কাঁচা মদিনাব তৈল অপেকা এই সিদ্ধ-করা মদিনার তৈল শীদ্র শুকাইয়া যায় বলিয়া, ইমারতী রঙ্কের কাজে সিদ্ধ-করা মদিনার তৈলের ব্যবহার অনেক বেশী। বেড লেড্ বা মেটে সিঁত্র ও অনেক রঙের কার্য্যে লাগে। সন্তায় লাল বঙের ছাপার কালী তৈয়ার করিতে বেড লেড ব্যবহৃত হয়। তবে সে কালী তেমন উজ্জ্জল বা তাহার রঙ্ তেমন স্থায়ী হয় না।

ইমারতী রঙ

লিথার্জ্জ সাদা শুঁড়া বটে, কিন্তু উহা ঠিক বঙ রূপে ব্যবহার করা চলে না সীসা হইতে স্বতন্ত্র এক প্রকার উদ্দ্রল সাদা ইমারতী রঙ্ তৈথার হয়। সে বঙ্টা কিন্তু লিথার্জ্জ হইতেই প্রস্তু করা হয়; কেমন করিয়া তাহা বলিতেছি 'এসেটিক এসিডে' লিথার্জ্জ গলাইয়া ফেলিলে 'এসিটেট অব লেড' স্তুর্ব অবস্থায় প্রস্তুত হয়। সেই দ্রব পদার্থের ভিতর দিয়া 'কার্ক্ষনিক এসিড গ্যাস' বা 'কার্ক্ষন ডায়ক্সাইড' চালাইলে হোয়াইট লেড বা সাদা ইমারতী রঙ্ ভালায় থিডাইয়া পডে। পবে উপন হইতে 'এগেটিক এসিড' তুলিয়া লইকে, বাকী থাকিবে হোয়াইট লেড।

ষে-উপায়ে দীসা গলাইয়া অক্সিজেন খাওয়াইয়া সফেদা ও মেটে সিঁছব তৈয়ার করিয়াছেন, ঠিক সেই উপায়ে দন্তা সন্মাইয়া অক্সিজেন খাওয়াইডে খাওয়াইতে জিক হোয়াইট তৈয়ার হইয়া যাইবে। ইহাও **অতি উজ্জন** ইমারতী সাদা রঙ্—হেয়াইট লেডের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

Analytical and Technological Chemist, Chemist-incharge :and Manager, The Punjab Chemical Works, Shahdara, Lahore,—Mr. A. T. Dutta B. Sc., মহাশয় লিখাৰ্জ ও মেটে সিঁত্ৰ প্ৰস্তুত করিবার আর একটি সহজ প্রণালী আমাকে লিখিয়া পাঠাইয়াছেন। সেটিও পাঠকেরা জানিয়া রাখুন।

১ম। Massicot বা Lead monoxide Pb-O ইহার বর্ণ পীত।

২য়। Litharge বা Lead monoxide বা দীসকাম Pb-O। ইহা Massicotএর রূপান্তর মাত্র। Massicotকে প্রচুর তাপে উদ্ভপ্ত করিলে লিথার্চ্চ প্রস্তুত হয়। ইহার বর্ণ অনেকটা কমলালেবুর জ্ঞায়।

তয়। Red Lead বা Minim বা নেটে সিন্দুর $\operatorname{P}_{\mathfrak{D}_3}$ O_4 । লিথার্জনেক সতর্কতার সহিত সেন্টিগ্রেডের ৪৫০ হইতে ৪৮০ ডিগ্রী তাপে বাষ্ সংযোগে প্রায় ৪৮ ঘণ্টাকাল উত্তপ্ত করিলে নেটে সিন্দুর প্রস্তুত হয়। ইহার বর্গ উজ্জ্বল লোছিত।

৪র্থ। Lead Suboxide বা দিনীসকায় (Pb 2 O); ইহার বর্ণ কাল।
৫ম। Lead dioxide; Brown lead oxide বা সীসকন্তম Pb O2।
মেটে সিন্দুরের সহিত সোরা বা যবক্ষার-স্রাবক মিশাইলে এই অক্সাইড
পাওয়া যায়। ইহার বর্ণ বালামী।

সীস কায়

একটা বেশ মঞ্চবৃত লোহার কড়ায় (মোটা চাদরের পেটা কড়া হইলে ভাল হয়) সীসা রাখিয়া ঐ সীসা সমেত কড়াখানি বেশ গন্গনে আগুনের উপর চাপাইয়া দিন। কড়া বেশ উত্তপ্ত হইলে, সীসা গলিতে থাকিবে। 80

মধন সমস্ত সীসা পশিয়া তর্ম হইবে, তথন উহাতে অল-অল করিয়া বেশ শুক বিলাভি (Sodium Nitrate বা Chille Saltpetre) অথবা দেনী (Potassium Nitrate বা কলমী) সোৱা ছড়াইয়া দিন : এবং সলে সলে খন্তি দিয়া উত্তম রূপে নাড়াচাড়া করুন। এই প্রকারে সোরা হইডে ক্মিনংশ অমুজান সীসার সহিত মিশিয়া ভিষের কুক্ষমের ক্সায় বর্ণের সীসকামে পরিণত হইয়া গলিত দীসার উপর ভাসিতে থাকিবে। যখন সমস্ত দীসা भक्रजानवुक श्रेट्ट (ममल मौना भक्रजानवुक श्र ना ; किश्नः भ विदेशक থাকে) তথন উহ। কড়ায় জমাট বাঁধিবে। এই অবস্থায় কড়াথানি নামাইয় রাখুন। পরে ঠাণ্ডা হইলে উহাতে পরিষ্কার জ্বল ঢালিয়া দিয়া কয়েক ঘন্টাকাল ভিজাইয়া রাধুন। এখন ঐ জলে সমন্ত চাপটা গুলিয়া ফেশুন ও Elutriation Process বারা উহা হইতে অল্লাইড অব লেড পৃথক কঙ্কন। Elutriation Processটা কি. একটু বুঝাইয়া বলিতে হইবে। একটা ৪ গালন লোহার টবের উপর হইতে তিন ইঞ্চি নীচে একটি এক ইঞ্চি ছিন্ত করুন, এবং সেই ছিন্তপথে একটি বাঁকা নল (Bend pipe) कुष्टिम दिन, त्यन नत्तव मूथ वाहिरत नीत्तव दिक थाक । अथन अहे नत्तव মুখের নীচে আর একটি বালতী রাখুন। সীসার অক্সাইড সমেত জলটি প্রথমোক্ত টবে ঢালিয়। দিন ও টবটি জলে পূর্ণ করুন। পরে একটি যষ্টি দারা টবের জন খুব আলোড়িত করুন এবং উপর হইতে আরও জল ঢালিয়া দিন। এইরপ করিলে লেড অক্সাইড জলে ভাসিবে ও পাইপের মধ্য দিয়া দিতীয় টবে গিয়া পড়িবে। আর যে সীসা অক্সাইডে পরিবর্ত্তিত হয় নাই, তাহা প্রথম টবের নাঁচে পড়িয়া থাকিবে। যথন প্রায় সমুদায় অক্সাইড দ্বিতীয় টবে আসিয়া পড়িবে, তথন দ্বিতীয় টবের জল যেন আর নাড়া-চাড়া করা না হয়। ঘণ্টাথানেকের মধ্যে সমন্ত অক্সাইড অব লেড দিতীয় টবের তলায় থিতাইয়া পড়িবে। এখন জলটি উপর হইতে আন্তে-আন্তে ঢালিয়া।

পৃথক্ পাত্রে রাখুন। এ জনটি কেলিবেন না। ইহা হইতে আর একটা বেশ দামী জিনিস পাওয়া যাইবে। একণে বালভীর জলায় কেজ অক্সাইজটি কোনও মোটা কাপজের উপর রাধিয়া জল ঝরাইয়া লটন এবং আরও ২।১ বার পরিকার জল দিয়া ধূইয়া ফেলুন। এখন উহা শুকাইতে-হইবে। শুকাইয়া গেলে পুনরায় একটি পরিকার লোহার কড়ায় রাধিয়া থুব গরম করিতে হইবে। গরম করিতে করিতে উহার রং কমলালেব্র স্লায়-হইবে। এই অবস্থায় কড়াখানি নামাইতে হইবে। এখন লিথার্জ প্রস্তুত হইল। ইহাকে মেটে সিম্পুরে পরিবর্ত্তিত করিতে গেলে, একটি লোহার কড়ায় করিয়া অতি সাবধানে সেণ্টিগ্রেডের ৪৫০ হইতে ৪৮০ ডিগ্রী তাপে-প্রায় ৪০ হইতে ৪৮ ঘণ্টা কাল গরম করিতে হইবে। তাপের কম-বেশীতে মেটে সিন্দুরের বর্ণের প্রভেদ দেখা যায়।

এখন দেখা যাক্, লেড-অক্সাইড-ধোয়া জলটা কি কাজে লাগে। ঐ জলটি জাল দিয়া খুব গাঢ় করিয়া, কোনও পাত্রে রাখিলে বেশ সক্ষ-সক্ষ দানাজ্যে। এ দানাগুলি নাইট্রাইট (Nitrite)। যদি বিলাতি সোরা ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তবে আমরা Sodium পাইব; আর যদিক্ষালী সোরা ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তবে Potassium Nitrite পাইব। এই তুইটি জিনিসেরই দর খুব বেশী। প্রথমটি দর প্রায় ২॥০-৩২ টাকা পাউগু; আর দিতীয়টির প্রায় ৩।৪ টাকা পাউগু, অর্থাৎ সোরার দরের প্রায় দশ গুণ দরে বিক্রয় হয়। কিন্তু জিনিসটি বিশুদ্ধ না হইলে (chemically pure) অত দর পাওয়া যায় না। স্থতরাং ঐ দানাগুলি পরিক্রত জলে গলাইয়া কাপড় দিয়া ছাঁকিয়া পুনরায় দানা জনাইতে হইবে। এইরূপে ২।০ বার গলাইয়া দানা জনাইলে (chemically pure) বিশুদ্ধ Soda বা Potash Nitrite পাওয়া যাইবে। তুলা ও রেশমাদি রং করিবার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

এক সৌসাকে অক্সাইডে পরিণত করিতে, প্রায় দেড় পাউও সোর। লাগে। এই দেড় পাউও সোর। হইতে এক পাউওের কিছু বেশী নাইট্রাইট পাওয়া যায়। স্থভরাং, যদি Sodium অথবা Potassium Nitrite প্রস্তুত করিয়া বিক্রয় করা যায়, তাহা হইলে Litl.argeটা এক প্রকার বিনা থরচায় পাওয়া যায়।

চীনা সিন্দুর

চীনের সিঁছর নামে যে জিনিসটি হিন্দু সধবা সীমস্তিনীগণের সীমস্তের শোভা উজ্জল করিয়া থাকে, তাহাও একপ্রকার পারদ-ভন্ম। গদ্ধক সহবোগে পারদ প্রথমে হিন্ধুলে পরিণত হয়। পরে তাহা হইতে করিরাজী মকরধ্বজ প্রস্তুত প্রণালী অহুসারে চীনের সিঁছর তৈয়ার হয়। চীনের সিঁছর প্রস্তুত-প্রণালী চীনাদের একটি trade secret । পাশ্চতা বৈজ্ঞানিকের। পারদ ও হিন্ধুলের সহযোগে এক প্রকার, সিঁছর তৈয়ার করিয়াছেন বটে, কিন্ধ তাহা চীনের সিঁছর হয় নাই— তাহা হইতে জ্মনেকটা নিরেদ হইয়াছে। সেইজন্ম চীনারা এখনও এই জ্ঞিনিসটি প্রস্তুত করিবার অধিকার একচেটিয়া করিয়া রাথিয়াছে।

চীনের সিঁতুর প্রস্তুত করিবার মোটাম্টি পাশ্চত্য প্রণালী এই—৫৪০
ভাগ পারা ও ৭৫ ভাগ গন্ধক খলে একসঙ্গে উত্তমরূপে মাড়িয়া ফেলিতে
হইবে। সেই গন্ধক-মিশ্রিত পারা তথন গুঁড়ার আকার ধারণ করিবে।
সেই গুঁড়া একটা মুৎপাত্রে অল্প উত্তপ্ত করিয়া মিশ্রণ সম্পূর্ণ করিয়া লইতে
হইবে। এইরূপ করিলে জিনিসটি তরল অবস্থায় পরিণত হইবে। এখন একটি
বোতলের মাঝখানটা ভালিয়া বোতলটিকে তুই ভাগ করিয়া লউন। পরে ঐ
তরল দ্রব্য বোতলের তলার অংশে রাখিয়া,বোতলের তুই অংশ যোড়া দিন।
অনন্ধর বোতলটির উপরে বেশ পুরু করিয়া কাদার প্রলেপ দিন। ভারপর

ইহার চারিদিকে কাপড় মুক্তিয়া শুকাইয়া লউন। অভংপর উহাকে বালুকার ভাপে (sand batha) বসাইয়া দিন। কিছুক্দ বাদে বোভলের ভিতরের গন্ধক-মিশ্রিত পারদ বাস্পাকারে উঠিয়া বোভলের উপরের অংশে উহার গাত্তে সঞ্চিত হইবে। ক্রমে উহা দানায় পরিণত হইলে, তাপ হইতে বোভলটি নামাইয়া, উহার আবরণ খুলিয়া, জ্বোড় ভালিয়া লইয়া, ক্রী দানা চাঁচিয়া বাহির করিয়া লইতে হইবে। এ দানা চূর্ণ করিয়া লইলেই চীনের সিন্দুর প্রস্তুত হইবে।

আর একটা প্রণালী জানাইতেছি। ৩০০ ভাগ বিশুদ্ধ পারা ও ১১৪ ভাগ বিশুদ্ধ গদ্ধক খলে মর্দ্ধন করিলে এক রকম কালো রভের গুঁড়া পাপ্তরা বাইবে। পরে ৫০ ভাগ জলে ৫ ভাগ কষ্টিক পটাশ মিশাইয়া সেই জল দিয়া ঐ গুঁড়া আর একবার মাড়িতে হইবে। পরে ৭০ ভাগ কষ্টিক পটাশ ৪০০ ভাগ জলে দ্রব করিয়া ঐ জল ক্রমে ক্রমে উক্ত মিশ্রের সহিত মিশাইতে ছইবে। অনস্তর ঐ মিশ্রণ ওয়াটার-বাথে চড়াইয়া ১১০ ছইতে ১২২ ডিগ্রি ফারেনহীট তাপের মধ্যে গরম করিতে হইবে। কয়েক ঘন্টা এই ভাবে উত্তথ্য ছইলে, ঘোর লাল বর্ণের চীনের সিত্রর তৈয়ার হইয়া আসিবে। সবটা একেবারে হইবে না, ক্রমে-ক্রমে হইবে। লাল হইতে আরম্ভ করিলে শীরে-শীরে তাপও কমাইতে হইবে।

চীনারা ৪ ভাগ পারার সঙ্গে ১ ভাগ গন্ধক মিশাইছা লয় এবং মাটীর পাত্রে চুয়াইয়া লয়। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ভাহাদের ক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়। ক্সিড ভাহাদের কৌশলটি এখনও কেহ আয়ত্ত করিতে পারেন নাই।

সীসা হইছে মেটে সিন্দুর পর্যান্ত এবং দন্তা হইতে জিন্ধ হোয়াইট পর্যান্ত আর্মি নিজ হন্তে প্রন্তুত করিয়াছি। কিন্তু পারা হইতে সিঁছুর প্রন্তুত করিয়াছি। ইংরেজী পুত্তক হইছে সম্বান্ত করিয়া দিতেছি—চীনের সিন্দুর মেটে সিন্দুরের কতকটা সম্বান্ত্রীর

জিনিস বলিয়া। একাধিক পুস্তকে ঐ একই রকম প্রস্তুত-প্রণালী দেখিয়া মনে হইতেছে, উহা ঠিক প্রণালী বটে। এখন কেহ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন, কার্যাক্ষেত্রে কিরপ দাড়ায়।

অপর একটি প্রণালীতে পারদ ২০২ ভাগ ও গন্ধক ৩৩ ভাগ লওয়া হয়। তার পর পূর্ব্বোক্ত উপায়ে সিন্দুর তৈন্তার করা হয়।

র্টকরু

ব্যন-পানের স্থায় ধুমপানও আজকাল প্রায় মর্ক্রসাধারণের নিত্য নিয়মিত কর্মের মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে। স্থৃতরাং তামাকের কথার আলোচনাটা বেশ সহজ, এবং বোধ হয়, মুখরোচকও হইবে।

যাহারা চুক্রট গান, তাঁহারা তার ছাইগুলি যেথানে-সেথানে ফেলিয়া না দিয়া, য়াস-ট্রে কিম্না টানের কোঁটায় জমা করুন। ছই-চারি দিন জমা করিলেই, এক কোঁটা ছাই জমা হইবে। সেই ছাইয়ের কডকগুলি একটা চীনা-মাটার ডিসে রাখিয়া, তাহার উপর তুই-চার ফোঁটা সজল নাই ট্রিক বা সালফিউরিক এসিড ঢালিয়া দিন। কি দেখিতেছেন? খুব ফেলা উঠিতেছে, না? ইহাতে কি বুরিলেন? চুরুটের ছাইয়ে যে তীব্র ক্ষার-পদার্থ আছে, সেই ক্ষার এসিডের সঙ্গে মিলিয়া 'লবনে, (আমরা যে লবন খাই, সে লবন নয়—রসায়ন-শাত্রে এক-ক্ষাতীয় পদার্থের সাধারণ নামই লবন) পরিণ্ড হইতেছে। জানিয়া রাখুন, এই চুরুটের ছাই জমির খুব উৎকৃষ্ট সার। আর এই চুরুটের ছাই দাঁতের মাজন রূপে, বাবহার করিলে দাঁত খুব পরিজার হয়। তবে যাহারা ধূমপান করেন না, তাঁহাদের হয়-ত এই ছাই ব্যবহার করা স্ববিধাজনক হইবে না; কারন, ছাইয়েরও কিঞ্চিৎ মাদকতা শক্তি আছে; এবং সেই জন্ম কিছু বিশ্বাদ লাগিতে পারে—ম্বনোজেকও হইতে পারে।

হৃক্ট-দেবীরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছেন দে-চুক্ষটের যে-দিকটা তাঁহাদের মৃথের ভিতর থাকে, দে দিকটা লালায় ভিজিয়া একপ্রকার ঘোলাটে মলিন হরিন্তা রঙের মত পদার্থ বাহির হয়। তামাকের পাতা ঠাগু। জলে ভিজাইলে বা গরম জলে দিছে করিয়া লইলেও এই পদার্থ বাহির হয়। এই জিনিষটি হইতে করেকটি ঔষধ প্রস্তুত হয়; তন্মধ্যে একটি প্রক্রশার ভিষ্মধ । এই জিনিষটি এই ওবং জল টানিয়া শুবিয়া লওয়ায় অতি অল্প দিনের মধ্যে একশিরা রোগ ভাল হয়। একশিরার যত পেটেন্ট ঔষধ আছে, তন্মধ্যে অধিকাংশের প্রধান উপাদান এই পদার্থ; অপর উপাদান গ্লিসারিণ। তামাকের পাতার নির্যাস হইতে আরও অনেক ডাক্রারী ঔষধ তৈয়ার হয়। এবং ডাক্রারী ঔষধ প্রস্তুত করিবার শাস্ত্র মতে (Pharmacopoeia) এই নির্যাস বাহির করিবার প্রণালী একটু বিশেষ রকমের। আমি মোটামুটি একটা প্রণালী দিতেছি, তাহাতে খ্র নির্যাভ ভাবে না হউক, অনেকটা কাছাকাছি ভাবে বিশুদ্ধ নির্যাস পাওয়া যাইতে পারে।

একটি পাত্রে জল গরম করিতে দিন। পাত্রটি এমন হইবে যে, জল গরম হইয়া বাম্প হইলে, সেই বাম্প একটু বাঁকা গোছের নলের মত পথ দিয়া বাহির হইতে পারে। ষ্টিমাকে ডেকের নীচের খোলের ভিতর হাওয়া চালাইবার জন্ম যে ফানেল থাকে, তাহার আরুতি যেমন, এই নলটির আরুতি সেইরূপ হইলেই চলিবে। সেই নলের মৃথ-বরাবর— মূথের ঠিক সামনে পাতাগুলিকে দড়ি দিয়া ঝুলাইয়া এমন ভাবে রাখিয়া দিন, যেন গরম জলের বাম্প পাতাগুলিতে লাগিতে পারে। সেই বাম্পের তাপে ও আর্কুতায় তামাকের নির্যাস বাহির হহতে থাকিবে, এবং নিমন্থিত একটি পাত্রে ট্রন্ট্স করিয়া পড়িবে। কিছু রস সংগৃহীত হইলে দেখা যাইবে, সেটা জ্বনেকটা গুড়ের মত। যদি বেশী পাতলা হয়, ভবে ভাহা vapour bathএ ঘন করিয়ালইতে হইবে। জিনিসটি মাত-গুড় বা মধু অথবা মন্ট ক্তলিভার অয়েলেরঃ

মত মন অবস্থার আনা চাই। ইহার সক্ষে পরিমাণ-মত মিসারিণ মিশাইলে একশিরার ঔষধ হইবে। এই জিনিবটা অতি তীব্র—ইহা মিসারিণ সাহায্যে তরল করিয়া ইহার তীব্রতা কামাইয়া লইলে, অত্যন্ত জালা করে—ঠিক কেলেন্ডারার মত।

ভাষাকের পাতা যে অবস্থায় গাছ হইতে পাওয়া যায়, ঠিক সেই অবস্থায় ভাহা হইতে চুকট প্রক্ত করা হয় না, অস্ততঃ করা উচিত নহে ; কবিলে ভাল চুকট হয় না। উৎকৃষ্ট চুকট প্রস্তুত করিতে হইলে, তামাক পাতা হইতে ৰুত্ৰটা এই নিৰ্যাদ বাহির করিয়া লইয়া, তাহার শক্তি ক্যাইয়া আনিতে হয়: এবং অপর কয়েকটি তরল পদার্থ মিশাইয়া তাহাতে tone দেওয়া হয়। এ সকল অতিরিক্ত জিনিস মিশাইবার দরুণও তামাক-পাতার ব্যন্তারক শক্তির প্রথরতা কতকটা কমিয়া আসে। যাহারা এই তথ্যটুকু জানে না,---ভাহারা raw অবস্থায় ভামাকের পাতা হইতে যে চুকট ভৈয়ার করে, সে চুকট ধরাইলে তাহা হুইতে ধুম নির্গত হয়— কিন্তু চুকটটি ঠিক গোল হুইয়া পুড়িয়া আসে না অথবা ছই-চার টান দিলেই পা-বমিবমি করে। আমাদের দিশী-চুফট ও বন্ধা, হাভানা, জাভা, ম্যানিলা প্রভৃতি চুক্লটের शार्थका ७ अदेशात । मर्ट्सा १ कहे अवः यूप मध्यो हुक है अववात धत्राहेश नहें ल, না-টানিয়া রাখিয়া দিলেও, তাহা ধৃপের মত আপনা-আপনি অল্লে অল্লে পুড়িয়া গিয়া ভলে পরিণত হইবে; অবচ, তাহা হইতে একটুও ধুম ৰাহির হইবে, না-কেবল একটা মনোহর গছে ঘর আমোদিত হইয়া উঠিবে। নিষ্যাস বাহির করার দক্ষ চুক্ষটের উপযোগী তামাকের পাডা 'cure' করার কাজও অনেকটা হইয়া যায়।

চুকট ও সিগারেট প্রভৃতি তৈয়ার করিবার সময় চুকটের প্রকৃতি-ভেদে বিশেষ প্রক্রিয়া অবশয়ন করা হয় ; এবং তাহাদের cure করিবার প্রক্রিয়াও ভাষাকের প্রক্রিয়া হইতে বভন্ত। এই cure করিবার মসলার মধ্যে ক্ষেক্টির নাম বলিভেছি; যথা, common salt বা আমরা বে লবণ থাই সেই লবণ, nitre বা সোরা, শতকরা ৯৪ অংশ স্থরাসার বাহাতে আছে এমন alcohol, tartaric acid, oxaic acid, চিনি, nitrate of ammonium প্রভৃতি। এইগুলি জলে এব করিয়া সেই জলে তামাকের পাতা ভিজাইয়া কিছুদিন রাখিলে cure অর্থাং mature করা হয়। এই cure করার গুণেই চুক্ট-সিগারেটের বিশেষ একটি স্বাদ জরো। Cure করিবার মসলা স্থনির্ব্বাচিত করিয়া লইতে পারিলে, অতি উৎকৃষ্ট চুক্ট প্রস্তুত হইতে পারে, যাহার ধুমপান করিলে চুক্ট-সেবার মন মোহিত হইয়া ষায়।

কেবল cure বা mature করিলেই যথেষ্ট হয় না; উহার সঙ্গে কিছু গন্ধদ্রব্য মিশাইতে হয়। কিন্তু সে গন্ধদ্রব্য আতর গোলাপ বা এসেন্স নহে।

আমেরিকায় চুকটে হগন্ধ দিবার জন্ম সাধারণতঃ নিম্নলিপিত জিনিসগুলি ব্যবহৃত হয়, যথা, orris, vanilla, tonka, cascarilla, valerian, elecampane প্রভৃতি। ইহা ছাড়া আরও অনেক আছে। দেশালায়ের কারথানার ন্যায় প্রভ্যেক সিগার-সিগারেটের কারথানারও একটি করিয়া নিজন্ম দেলটেছ আছে, তবে এখানে ধেগুলির নাম করা হইল, এগুলি খুব সাধারণ। এ সমস্তই উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ। ইহাদের fluid extract or tineture ব্যবহৃত হয়। এই পদার্থগুলি জলে দিছ করিয়া বা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া fluid extract হয়; এবং alcoholএ ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া fincture প্রস্তুত হয়। কোন-কোন স্থলে জল ও spirit ঘূই-ই একসজে ব্যবহৃত হয়। ঐ সকল উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের একটি, ঘূইটি, বা তত্যেধিক এক-এক প্রকার চুকট প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। ফ্রান্সে fluid extract of valerian, tincture of tonka bean ও alcohol অথবা tineture of valerian, butyric aldehyde, tinctur of vanilla, ethyl nitrite ও alcohol এবং উপযুক্ত পরিমাণ জল ব্যবহৃত হয়।

পাঠকেরা ব্নিতে পারিতেছেন, এই সকল উদ্ভিক্ষ আমাদের দেশে জন্মে না; এদেশে সংগ্রহ করাও কঠিন। আর, সংগ্রহ করাও গেলেও, ভাহাদের মূল্য খ্ব বেশী পড়িবে। অথচ, আমাদের দেশে এমন যথেষ্ট গাছ জারা, যাহাদের গন্ধ অতি মনোহর। আমরা অনেক মসলা ব্যবহার করি, যাহাদের অতি মিষ্ট গন্ধ আছে। একবার আমরা সিগারের সঙ্গে oil of cinnamon ব্যবহার করিয়াছিলাম। ভাহা থাইতে অতি মিষ্ট হইয়া ছল। ভবে oil of cinnamon ব্যবহারে দাঁতের অনিষ্ট হয়। স্বদেশীর সময়ে যথন ভক্ত-শ্রেণার লোকেরা বিদেশী cigarette এর পরিবর্ত্তে দেশী বিড়ী ব্যবহার করিতে আরম্ভ করেন, তথন মৌরী-গন্ধ, চন্দন-গন্ধ, দাকচিনি-গন্ধ শ্রেভৃতি কত রকমের স্থগনী বিড়ী বাহির হইয়াছিল। সেগুলি ইতর ভক্ত নির্কিশেযে সকলেরই বেশ পছন্দও হইতে। কিন্তু আজকাল আর সেস্বে দেখিতে পাই না।

আমাদের দেশে এখন অনেকে চুক্ষট থাইতে শিখিয়াছেন; কিছু-কিছু
চুক্ষট প্রস্তান্ত ইইভেছে। কিন্তু এদেশবাসী চুক্ষট-সেবীরা এখনও
চুক্ষট-সেবনে রীভিমত অভ্যন্ত হন নাই; অনেকেই চুক্ষটের ভাল
মন্দ বুঝিতে পারেন না। দেশী চুক্ষট যাহা তৈয়ার হইভেছে, ভাহাও ভাল
হইভেছে না। কারণ, চুক্ষট যাহারা তৈয়ার করে, ভাহারা প্রায়ই অশিক্ষিত;
উত্তম চুক্ষট কেমন করিয়া তৈয়ার করিতে হয়, ভাহা ভাহারা এখনও ভাল
করিয়া শিখিতে পারে নাই। সেইজন্ত গুণজ্ঞ চুক্ষট-সেবীরা দেশী চুক্ষট
প্রায়ে খান না। তাহাদের মধ্যে যাহারা ধনী, তাহারা খান হাভানা, ্যালিন।
প্রভৃতি দামী চুক্ষট; আর যাহারা মধ্যবিত্ত বা দরিত্র ভাহারা খান
অপেক্ষাক্ষত কম-দামের বর্মা চুক্ষট। আর যাহারা চুক্ষটের গুণাগুণ কিছুই
ভাল বুঝেন না, তাহারা দেশী চুক্ষট বর্মা বিলয়া খান, এবং দেশী চুক্ষট

দেশী চুরুট ভাল হইলে ভাহারও নাম দাঁড়াইয়। যাইতে পারে, তথন আর বর্মার ছদ্মনামে ভাহাকে বিক্রীত হইতে হয় না।

চুকট প্রস্তুত্বের ব্যবসায়ে আমাদের দেশের এখন শৈশব অবস্থা। গোড়া হইতেই দেশী চুকটের তুর্ণাম হওয়৷ ইহার প্রতি থরিন্দারের মনে অপ্রকার ভাবের সঞ্চার হওয়া ভাল নয়। বিশেষতঃ চুকটের ব্যবসায়—শুধু চুকট কেন. তামাক-পাতা সংক্রান্ত সকল ব্যবসায়ই—খুব বড় ব্যবসা; এবং ইহার ভবিস্তুৎও খুব উজ্জ্বল। স্কতরাং আমার মনে হয়, শিক্ষিত যুবকেরা সক্তন্দে এই ব্যবসায়ে হাত দিতে পারেন; তাহা কিছুমাত্র অক্যায় হইবে না; এবং ব্যবসায়ের হিসাবে ইহাতে লজ্জিত বা কুটিত হইবারও কোন কারণ নাই এ দেশে এই ব্যবসায়েটি এখনও পরীক্ষাধীন। যাহারা এই ব্যবসায়ে লিপ্ত হইতে চাহেন, তাঁহার। নিজের। চুকটসেবী হইলে, শীদ্রই ইহাকে দাঁড় করাইতে পারিবেন; কেন না, প্রত্যেক প্রকারের মসলা দিয়া চুকট তৈঘারী করিয়া, নিজেরা সেবন করিয়া, তাহার দোষ-গুণ বিচার করিতে পারিবেন। ইহা প্রায়্ম সকলেই জানেন যে, সেই রাধুনী খুব পাকা রাধুনী যিনি রাধিতে-রাধিতে নিজের রায়া তরকারী চাবিয়া দেখিয়া থাকেন।

তবে চুকটের ব্যবদায়ে হাত দিতে গেলে, কয়েকটি বিষয়ে লক্ষা রাখিজে হইবে। এদেশে চুকট প্রস্তুত করিবার উপযোগী অনেক রকম ভাল তামাকের গাছের চাষ হয়। তন্মধ্যে মতিহারী, হিজলী, মুজাফরপুর, রক্ষপুর প্রভৃতি নামে পরিচিত কয়েক প্রকার তামাকপাতা প্রসিদ্ধ। ইহাদের মধ্যে সর্ব্বোৎকৃষ্ট পাতা "পোলো লীফ" (polo leaf) নামে পরিচিত। আমার্দের দেশের তামাক-পাতাই জাহাছ বোঝাই হইয়া রেকুনে গিয়া, বর্ম্বা চুক্লটের আকার ধরিয়া, আবার এখানে ফিরিয়া আসে। এইরপ নানা প্রকার পাতা পরীক্ষা করিয়া চুক্লটের উপযোগী পাতা বাছিয়া লইতে হইবে। পরে পুর্ব্বোক্ত মসলাগুলের একটি একটি বা একাধিক মসলার সাহাষো

ভাষাৰ-পাতা cure করিতে ইইবে। তৎপূর্বে অবশ্ব খানিকটা extract বাহির করিয়া লইতে হইবে। এই extract কম-বেশী বাহির করার উপর চুরুটের কড়া বা নরম হওয়া নির্ভর করিবে। বিলাভী চুরুট ভৈয়ার করিবার সময় সবঁটা extract নিঙ্ডাইয়া লওয়া হয় বলিয়া, উহা অত্যন্ত नतम इहेबा यांब--- इक्**र्ड-(थांत्रामंत्र উं**हा श्राहेटल ভान नार्श ना--- नमरा সময়ে মাসের মত লাগে। অতটা করিবার দরকার নাই-কছু বাহির ৰূবিয়া লইতে হইবে, কিছু রাখিতে হইবে। তার পর গৰুজ্রবোর tincture প্রস্তুত করিয়া, ভামাক-পাতাগুলির উপর হয় পিচকারী করিয়া ছিটাইয়া দিতে হইবে, না হয় tinctured তামাক-পাতাগুলি ভিজাইয়া লইতে হইবে। অভ্যপর মোড়ার পালা। এইটি শক্ত কাজ। মোড়ার গুণে চুরুট ভাল হয়, মোড়ার দোষে চুরুট থারাপ হয়। পাতাগুলি ভিজা থাকিতে-থাকিতে এমন ভাবে মুড়িতে হইবে, যেন ভকাইবার পর নিতান্ত ফাপা কিম্বা নিভান্ত নিরেট না হয়। বেশী ফাপা হইলে যেমন অস্ত্রবিধা. নিরেট হইলে ভতোধিক। চরুটের ভিতর দিয়া বায়ু আসিবার অবকাশ এমন ভাবে থাকা চাই, যেন বায় uniformly আসিতে পারে। নহিলে ঠিক গোল হইয়া পুড়িবে না—এক দিক লখালম্বি ভাবে পুড়িয়া যাইবে, আর একদিক কাঁচা থাকিবে। ইহা থাইতেও অম্ববিধা এবং ইহাতে অনেক চুকট নষ্ট হয়—থরিদ্ধারের লোকসান হয়। এরূপ চুকট থরিদ্ধার কিছুতেই পছৰু করিতে পারে না। চুরুটের জন্ম তামাক-পাতার ভাটা বা শিরাগুলি বাদ দিতে হইবে। প্রধান ভাঁটা না বাদ-দিলে মোটেই চুরুট হইবে না। অক্সান্ত মোটা-মোটা শিরাগুলি ম্থাসম্ভব বাদ দিয়া লইলেই ভাল হয়। কারণ, ভাঁচী-শুদ্ধ চুক্লট যেমন থেমন পুড়িতে থাকিবে, অমনি ডাঁটাগুলি ফুলিয়া উঠিয়া হাওয়া যাইবার পথ বন্ধ করিয়া দিবে; থাইতেও ভাল লাগিবে না। এই চকট মোড়াতে হাতের কৌশন চাই, এবং তাহা অভিজ্ঞতা ও অভ্যাস- সাপেক। তার পর সমান মাপের কাটিয়া, অল্ল শুকাইয়া, card board বা পাতলা কাঠের বাল্লে ১০০টি বা ৫০টি কিমা ২৫টি হিসাবে বন্ধ করিতে হইবে। তার পর লেবেল আঁটীয়া দিলেই হইল ; card board হইলে, তাহা ছাপিয়া লইয়া, পরিশ্রম ও বার সংক্ষেপ করা মাইতে পারে।

স্থগন্ধী ভামাক

মাখা তামাকই বলুন আর চুকট-সিগারেট প্রভৃতির তামাকই বলুন, cure করিয়া না লওয়া পর্যান্ত উহ। ব্যবহার-যোগ্য হয় না। এদেশে মাখা তামাক, অর্থাৎ যাহ। কলিকার নাজিয়া হুঁকার থাইতে হয়, সেই তামাক কিন্ধপে প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা নিশ্চয়ই আপনারা জানেন।

মাপা তামাক একট। মৃং-পাত্রে রাপিয়া, তাহা আর্ত করিয়া, মাটীর নীচে গর্স্ত করিয়া, পাত্রটি একমাস কাল সেই গর্ত্তের ভিতর বাধিয়া দিলে এই সময়ের মধ্যে উহার কিছু রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটে। সেই ক্রিয়াকে রসায়নের ভাষায় পচন-ক্রিয়া এবং ব্যবসায়ীদের ভাষায় আনে করা বা tone আনা বলা ঘইতে পারে। একমাস পরে পাত্রটি মাটীর ভিতর হইতে তৃলিয়া লইয়া, তাহার ভিতর হইতে তামাক বাহির করিয়া লইয়া আবার একবার টে'কিতে কুটিয়া লইতে হয়। তগন মিশ্রণটি সম্পূর্ণ হয়। তৎপরে কাঠালের থাছিরা, এবং অক্যান্স গদ্ধদ্রব্য মিশাইতে হয়। বেশী গদ্ধদ্রব্য মিশাইলে তামাকের স্বাদ বিক্রতি হয়।

শ্লেট ও শ্লেট-পেন্শিল

পূর্ব্বে আমাদের দেশে বিলাত হইতে যে শ্লেট-পেন্শিল আমদানী হইত, এবং এখনও কিছু-কিছু হয়, তাহা কোন রাসায়নিক পদার্থ নয়। উহাওঃ পাথর—শ্লেট-পাথরের অপেকা নরম পাথর। যে প্রণালীতে শ্লেট-পাথর চাকা করাতের সাহায্যে কাটিয়া, পাতল। করিয়া, মাজিয়া-ঘষিয়া ক্রেম লাগাইয়া, শ্লেট তৈয়ার করা হয়, ঠিক সেই প্রণালীতে শ্লেট-পেন্শিলও পাথর কাটিয়া তৈয়ার করা হয়। শ্লেট এবং পেন্শিল উভয়েরই যন্ত্র-তন্ত্র প্রায় একই রকম; কেবল পেন্শিলের জন্ম অভিরিক্ত একটা যন্ত্র চাই,--উহার গোল আকার দিবার জন্ম।

আগে শ্লেট কেমন করিয়া তৈয়ার করা হয় তাহা শুন্থন। প্রথমে তিনামাইটের সাহায্যে পাথর ভাঙ্গিয়া লইতে হইবে। পরে পাথরের খণ্ড-শুলিকে চাকা করাতের আকারাম্যায়ী নির্দিষ্ট আকারের ব্লকে পরিণত করিতে হইবে। চাকা করাতের আকার অবশ্ব যে-আকাবের শ্লেট প্রস্তুত্ত করা হইবে তদস্তপাতের হইবে। চাকা করাতেগুলি, বলা বাহুলা, শক্তির ঘারা চালিত হইবে। ১৪ হইতে ২০ থানি চাকা করাত পরস্পর হইতে সিকি ইঞ্চি ব্যবধানে থাকিয়া একসঙ্গে ঘূরিতে থাকে। এই চাকা করাতগুলির সামনে পাথরের ব্লক্স্পানিকে রাখিয়া ঠেলিয়া দিলে, ব্লক্থানি কাটিয়া গ্লেটের মত পাতলা অনেকগুলি থতে ভাগ হইয়া যায়। পরে তাহাদিগকে মাজিয়া-ঘিয়া লইতে হয়। তাহাও যন্ত্র সাহায্যে সম্পন্ন হয়। শ্লেটের আয় পেন্শিলের পাথরও প্রথমে ব্লকে পরিণত হয়। পরে চাকা করাতের সাহাযো চতুক্ষোণ stick এর আকার ধারণ করে। এই আকারে পেন্শিল কাটিয়া লইবার জন্ম চাক। করাতের সংখ্যা শ্লেটের অপেক্ষা অনেক বেশী হওয়া চাই। তার পর সেই ষ্টিকগুলিকে গোল করিয়া চাঁচিয়া লইতে হইবে।

ভারতবর্ষের মধ্যে অনেক জায়গায় শ্রেটের পাহাড় আছে। তর্মধ্যে কাশ্মীর ও গাড়োরাল অঞ্চলের শ্রেট পাহাড়ের কথা শুনিয়াছি। কিন্তু সেখানে শ্রেটের কারথানা খোলা খ্রিধাজনক বলিয়া মনে করি না। কারণ, খ্রানাস্তরে চালান দিতে রেলভাড়া এত বেশী পড়িয়া যাইবে যে, ব্যবসায় চালানো কঠিন হইবে। চট্টগ্রাম অঞ্চলে চন্দ্রনাথ তীর্থে যাইবার পথেও শ্রেট পাহাড় আছে বলিয়া শুনিয়াছি।

পেনশিল তৈয়ারীর পক্ষে বিলাতের অপেক্ষা আমাদের একটু বেশী स्रविधा चाह्य विनया मत्न व्हेरज्ह । विनाजी श्वन्मिन नत्रम शाधत कार्षिया তৈয়ার হয় বটে: কিন্তু সে পেনশিলের লেখা তেমন উজ্জ্বল হয় না। আমাদের ভারতবর্ষে এমন স্থন্দর পাথর পাওয়। যায়, যাহা পেনশিলের আকারে কাটিয়া লইলে, উত্তম—অতি উত্তম পেনশিল হইতে পারে। তাহার লেখ। খুব উজ্জল সাদা হইবে। আমাদের গৃহস্থ-ঘরে যে সকল পাথরের বাসন ব্যবহৃত হয়, তাহার পাথর নানা প্রকারের। তন্মধ্যে একপ্রকার ঈষং শাদা এবং অব লাল্চে পাথর আছে। সেই পাথরটি পেন্শিল তৈয়ার করিবার পক্ষে খুবই উপযোগী। সাদা পাথর বলিতে অবশ্য, শ্বেত-পাথর বলিয়া যাহা পরিচিত, তাহার কথা বলিতেছি না। আমি যে পাথরের কথা বলিতেছি, তাহা বোধহয় পাঠক-পাঠিকাগণ সহজেই বুঝিতেছেন। শ্বেত-পাথরের বাসন খব মুলাবান বলিয়া সকলের ঘরে থাকা সম্ভব নয়, যে-লাল্চে পাথরের কথা বলিতেছি, তাহা প্রায় প্রতি গৃহস্কের ঘরেই ছুই-চারিটা করিয়া আছে, এবং এই পাথর যে-পাহাড় হইতে পাওয়া যায়, সেই পাহাড়ের বাজারেও সেই পাথরের নানারকম বাসন সর্বাদাই প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কাছে কারখানা খোলা যাইতে পারে। এবং কারথানা থুলিলে, এত ভাল পেন্শিল তৈয়ার হইবে যে, তাহা স্কচন্দে বিদেশে রপ্তানিও কর। যাইতে পারিবে !

যতদিন না সেই কারখানায় পেন্শিল উৎপন্ন হয়, ততদিন, ঐ রকম পাধ-রের বাসন ভাঙ্গিয়া গেলে, ফেলিয়া না দিয়া; সকলে যেন উহা পেন্শিলের মত ব্যবহার,করেন। তাহা হইলে একটা অকেজো জিনিম খুব কাজে লাগিবে।

মারতেবলের গুলি

ব্যবদায় করিতে হইলে, মূলধন না থাকে, শারীরিক ও মানদিক পরিশ্রম করিবার ক্ষমভা থাকা চাই; মনের দৃঢ়তা, অধ্যবদায় না থাকিলে ব্যবদায় মোটেই চলে না। একটা বিষয়ে লাগিয়া থাকিবার [sticking to the bush] মত চিন্তবৈর্ধ্য থাকা নিতান্তই আবক্তক। ব্যবসায় করিতে হইলে মাথা থাটাইয়া নৃতন-নৃতন ফলী বাহির করিতে হয়। যে সবা জিনিস নষ্ট হইয়া যাইতেছে, সেই সকল জিনিসকে কাজে লাগানোই অর্থো-পার্জ্জনের সর্ব্ব-শ্রেষ্ঠ উপায়। কারণ, এই রকম নৃতন জিনিসের ব্যবসায়ে গোড়ায় মোটেই প্রতিযোগিত। থাকে না। জিনিষ্টা যদি লোকের প্রয়োজনীয় হয়, এবং তাহার ব্যবসায় কেন্দ্রে যদি প্রতিহন্দ্রী না থাকে, তবে সে ব্যবসায়ের মালিক-যে সহজেই ধনী হইতে পারিবেন, ইহা-ত খ্ব সোজা কথা; এ কথা সকলেই ব্রিতে পারেন।

ব্যবসায়-ক্ষেত্রে কিসে কি হয়, কি রক্ষে এক কাজ করিতে গিয়া আর এক কাজ হইয়া যায়, কি রক্ষ এক জিনিস তৈয়ার করিবার জন্ম পরীক্ষা করিতে-করিতে অপ্রত্যাশিত রূপে আর একটা ভাল জিনিস তৈয়ার হইয়া যায়, সে বড় আশ্চর্যা, আর ভারি মঞ্জার কথা। অবাস্তর হইলেও ভাহার একটা দুষ্টাস্ক উল্লেখ করিভেছি।

আজকাল থাকি রংয়ের পোষাক সর্ব্বসাধারণের বড় আদরের জ্বিনিস হইয়া উঠিয়াছে। থাকি রংটি অতি আকর্ষ্য এবং অপ্রত্যাশিত উপায়ে বাহির হইয়া পড়ে। বাঁহার দ্বারা এই মহৎ আবিক্রিয়া হয়, তিনি থাকি রং তৈয়ার করিবার করনাও কথনও কবেন নাই। তিনি কতকগুলি রঞ্জন পথার্থ লইয়া অন্ত কোন একটা পরীক্ষায় নিমৃক্ত ছিলেন। নানা জিনিস পরস্পার মিশাইতে-মিশাইতে থাকি রংটি বাহির হইয়া পড়িল। কিন্তু তথনও তিনি কত বড় একটা আবিদ্ধার-ষে করিয়া ফেলিলেন, তাহা বৃঝিতে পারেন নাই। তিনি যাহা চাহেন, উহা তাহা নহে দেখিয়া, প্রথমে উহার প্রতি একটুও মনযোগ দেন নাই। এমন কি, তাঁহার প্রয়োজনীয় জিনিস নয় বিলয়া, কোন্-কোন্ জিনিদের কিন্তুপ ভাগের মিশ্রণে এই থাকি রংটি উৎপক্ষ

ক্টল, তাহাও তিনি লক্ষ্য করেন নাই; এবং সেজস্ম তাহা তিনি note করিয়া রাখেন নাই। পরে, তাঁহারই হউক, কিম্বা তাঁহার সহকারী বা বদ্ধ অপর কোন লোকেরই হউক, মনে হইল, ঐ নৃতন রংটি অতি বিচিত্র; উহাকে কাব্দে লাগাইতে পারা যায়। তথন খোঁজ, খোঁজ, খোঁজ! কিছ কিমে কি হইল, তাহার কোনই সন্ধান পাওয়া গেল না। অবশেষে নৃতন করিয়া হাজার-হাজার পরীক্ষার পর রংটি আবার বাহির হইল। কিছ বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানাগারে এমন কত শত-শত জিনিম্ব পরীক্ষাকালে উৎপন্ন হয়, অথচ, তাহার কথা কাহারও মনে থাকে না—সে দিকে লক্ষাই থাকে না। থাকিলে হয়ত এক সময়ে না এক সময়ে ঐ জিনিমগুলি কাজে লাগিতে পারিত।

একবার লেখকের ক্ষুপ্র পরীক্ষাগারেও এইরপ সামান্ত একটু ব্যাপার ঘটায়াছিল। আমি একবার আমার এক আত্মীয়ার নিকট হইতে শুরীধাম হইতে আনীত শুলীপ্রজারাথ দেবের একরপ ছোট ছোট খুব মিশ্ মিশে কালো, খোদাই-করা মৃর্ত্তি উপহার পাইয়াছিলাম। কি রকমে মনে নাই,—সেই মৃত্তির একটা কোণ দিয়া পাথরের স্লেটের উপর হয়ত আনামনম্ব ভাবেই দাগ কাটীয়াছিলাম। দেখিলাম, দিব্য পেন্সিলের মত লাগ পাড়তে লাগিল, এবং জল দিয়া বেশ মূছা ঘাইতে লাগিল। জখন তাহা আমার একরপ পেন্সিলের কাজ করিছে লাগিল। আমার মনে হইয়াছিল, ঐ মৃত্তিগুলি মাটীর,—পোড়াইয়া প্রস্তুত্ত করা হইয়াছে। কেই কেই বলিয়াছিলেন, না, উহা নরম পাথরের,—খোদাই-করা। কিছ ভাজিয়া দেখা গেল, বাহিরের রং আর ভিতরের রং একরপ নহে; এবং তথন আরও মনে হইল, উহা মাটীর হওয়াই খুব সম্ভব।

সে যাহাই হউক, আমার মনে হইল, পুরী অঞ্চলে এরপ মাটী পাওয়া স্বাইতে পারে, এবং তাহা লইয়া পেন্সিলের কারখানা স্থাপন করা যাইতে পারে।

তখন আমি আমার এক পুরী-প্রবাসী আত্মীয়কে ঐ সকল কথা লিখিয়া. কছু মাটা পরীক্ষা করিবার জন্ত কলিকাতায় আমার কাছে পাঠাইয়া দিছে লিখিলাম। তিনি একঝড়ি মাটী কলিকাতার আসিবার সময় সঙ্গে লইয়া আসিলেন। সেই মাটীগুলি ডেলা-ডেলা, খুব শক্ত, এবং সাদা রংয়ের। তুই চারিটা ডেলা ভাবিয়া গুড়াইয়া জল মিশাইয়া কাদার মত করিলাম। মাটীতে জল মিশাইবার সময় উহা হাতে আঠার মত। যেমন সাজিমাটীর ভিতর হইতে বাহির হয়] ঠেকিতে লাগিল। যাহা হউক, কিছু ঐ কাদা পেন্সিলের আকারে গড়িয়া, আগুণে পুড়াইয়া লইলাম। পুড়িয়া তাহা পাথরের মত শক্ত হইয়া গেল। আমি তথনই আরও কিছু কাদা গুলির আকারে গড়িয়া আবার পোড়াইয়া লইলাম। দিব্য [ছেলেদের থেলিবার] মার্কেলের গুলি তৈয়ার হইয়া গেল। আমার আত্মীরের মথে গুনিয়া-ছিলাম, পুরীর কাছে কি একটা পাহাড়ের পাদদেশের একটা পতিত মাঠ হইতে তিনি ঐ মাটী কুড়াইয়া আনিয়াছিলেন। আমি যে সার্ব্বেলের গুলি প্রস্তুত করিয়াছিলাম, তাহা porus হইয়াছিল। জলে ফেলিলে তাহা জল শোষণ করিত এবং পরে শুকাইয়া যাইত। কিন্তু পাথরের মত শব্দ বরাবরই থাকিত। ঐ মাটার সঙ্গে কিছু kaolin সাটার sizing দিলে আর উহা জল শোষণ করিবে না। তথন তাহা হইতে চীনা-মাটীর সকল প্রকার বাসন প্রস্তুত করা যাইতে পারিবে: অস্তুতঃ মার্কেলের গুলি-ভ चक्कत्म स्टेट भातित्व এवः जारा कतां ७ थ्व मक स्टेट विनया मान स्यमा । গুলি প্রস্তুত করিবার কলও সংগ্রহ করা খুব শক্ত নয়। কবিরাজ এবং খ্যামু-ষ্যাকচারিং কেমিষ্ট মহাশ্যেরা **ঔষধের গুলি প্রস্তুত** করিবাব জন্ম বৈাধহয় ঐ রকম কল বাবহার করেন। ছেলেদের মার্বেল খেলিবার গুলি বেশ একটা স্থানর পণ্য, এবং ভাষাও বিদেশ হইতে আসিয়া থাকে। চেষ্টা করিলে কেহ কেহ এই ব্যবসায়ে হাত দিতে পারেন।

বাদালার জল হাওয়ায় এই মাটার গুল বন্ধলাইর। যায়। কেই ইহাঁ হইতে ব্যবসামের জন্ম কোন কিছু প্রস্তুত করিতে ইচ্ছা করিলে, পুরীর কাছাকাছি কোণাও কারখানা ছাপন করিলে ভাল হয়। ইহা হইতে আরও একটা কাজ হইতে পারে। ইহা হইতে উত্তম imitation stoneএর টালি (slab) তৈয়ার হইতে পারে। তবে জলশোষকতা নিবারণের জন্ম ইহার সহিত অন্ত কিছু মিশাইয়া লইতে হইবে।

এখন, পেন্সিলের ভাগ্যে কি ঘটিল ? প্রথম পরীক্ষার এইরূপ কল দেখিয়া আর পরীক্ষার হাত দিই নাই। তবে সন্ধান করিতে-করিতে জানিতে পারিয়াছিলাম, কুমারটুলির কুমারেরা পোড়াইবার কায়দায় গলার পলি মাটী হইতে চমংকার পেন্সিল তৈয়ার করিয়া দিতে পারে। কিন্ত হুংখের বিষয়, কাহাকেও এই কাজে প্রবৃত্ত করিতে পারি নাই। তাহারা দেবমূর্ত্তি গড়ে,—পেন্সিলের মত তুচ্ছ কাজে হাত দিতে রাজী নয়।

ছেলেদের খেলনা

মার্কেলের গুলির কথায় ছেলেদের খেলনার কথা আসিয়া পড়িতেছে। খেলানা প্রস্তুত করা মন্ত বড় একটা ব্যবসায়। প্রতিবর্ধে প্রত্যেক দেশে কোটী-কোটী টাকা এই খেলনা প্রস্তুত ও তাহার ব্যবসায়ে খাটিয়া থাকে। আগে জার্মাণী পৃথিবীর খেলনার ব্যবসায় একচেটীয়া করিয়া রাখিয়াছিল; এখন জার্মাণীর হাত-পা প্রায় খোঁড়া, জাপান এখন পৃথিবীর খেলনার বাজার অধিকার করিয়াছে।

খেলন। প্রস্তুত করা থেমন মন্ত বড় ব্যবসায়, তেমনি খুব শক্ত ব্যবসায়ও বটে। ছেলেদের মত থামথেয়ালী জীব পৃথিবীতে আর নাই। তাহাদের Imagination capture করাও তেমনি সহজ নহে। অনেক মাখা ঘামা ইয়া ছেলেদের মনের মত খেলনা প্রস্তুত করিতে হয়। ছেলেদের খেলনা প্রস্তুত করা সম্বন্ধে আনেক ভাবিবার কথা আছে।

-খেলনা আনিসটী শুধুই খেলনা নয়, উহা মানবদিগের ভবিশ্বৎ জীবন গঠন
করে। বিশেষ বিশেষ খেলনা ছেলেদের হাতে পড়িয়া ভাহাদের মাছ্রম
করিয়াও গড়িয়া তুলিতে পারে, আবার পশু করিয়াও গড়িয়া তুলিতে পারে।

কেশের এবং জাতির প্রতি একটু মায়া-মমতার দাবা যাহারা করিতে
পারেন, কেবল তাঁহারাই ছেলেদের খেলনা প্রস্তুত করিবার যোগ্য লোক।

(हालराइत (थलना श्रथमण्डः थूव ठिक्कात, तः-ठरङ, ठक्ठरक इश्वरा **শরকার— যেন প্রথম দর্শনেই ছেলেদের মন ভুলাইতে পারে। ছেলেদের** मत्नत्र मखन (थमना इटेल, विक्तरात्र क्या ভाविए इम्र ना। हिलामिस আস্বার, বায়ন!, জেদ, কাল্লাকাটী,—তাহাদের খেলনা আদায় করিবার কত-শত কৌশল। তার পর, এই খেলনা যেন দামী না হয়। প্রথমতঃ ব্যবসায়ের সাধারণ নিয়মামুসারে যে জিনিসের দাম যত কম, তাহার বিক্রয ভত বেশী,—এই হিসাবে খেলনার দাম খুব কম হওয়া চাই; দ্বিতীয়ত: बाभी (थलना इहेल (हालएमत्र वाल्यएम्ब छेलत वर्ष (बनी ब्रन्स करा) इहेरन. वित्मचन्द्रः, এই मार्ग नी-मधात पित्न । (थनना पामी शहेल (हलापत जाता বেলনার বৰলে প্রহার লাভ হইতে পারে, কিন্তু তাহাতে বিক্রেতার সিকি প্রসাও লাভ নাই। ছেলেমের হাতে খেলনার প্রমায় বেশীক্ষণ নয়, এক আধ ঘণ্টা মাত্র। সেইজন্ম দাম যখাসম্ভব কম হইলেই ভাল হয়। छर्द शमी (थनना ७ किंडू किंडू ठारे, धनी-मञ्जानरात्र जन्न । धनी वाकिया चावात कम प्राप्यत (थनना । शहन करतन ना । चात्र यपि (थनना है वृत ঠে কসই হয়, দু'চার মাস টিকিয়া থাকিতে পারে তাহা হইলে দাম কিছু বেশী হইলেও ক্ষতি নাই।

খেলনার অনেক শ্রেণী-বিভাগ আছে। মাটার, টানের, কাঠের—এই রকম একটা শ্রেণী-বিভাগ হইতে পারে; আবার, তাহাদের ব্যবহারের দিক বিষাও অপর একটা শ্রেণী-বিভাগ হইতে পারে; বেমন (১) মেয়েদের গৃহস্বালীর প্রবাদি, যথা, হাড়ী, কুঁড়ী, কড়া, বেড়ী, ইত্যাদি (২) পুত্র (৩) ঘরের আসবাব, যথা, বাক্স, পেটড়া, তোরঙ্গ, আলমারি ইত্যাদি। (৪) জীবজন্ধ (৫) ফল-মূল, শাক তরকারী ইত্যাদি। ছেলেদের (১) জীকেট, টেনিস, ব্যাটবল (২) ছেলেরা স্বাস্থ্যরক্ষা করিয়া সবল ও দৃঢ়কায় হইতে পারে এমন থেলনা, যথা miniature রামমূর্ত্তি, শ্রামাকান্ত, প্রাত্তা, ভীমভবানী এবং বক্সিং থেলোয়ার বা কুন্তির বেশে পালোয়ান প্রভৃতির পুতুল। টীনের, সীসার বা দন্তার চালাইকরা তরবারি, ধমুক, বন্দুক, পিন্তল, কামান প্রভৃতি; সিপাহী, গোরা, সৈনিক, ঘোড়-সওয়ার (৩) সাইকেল, মোটর, এরোপ্লেন প্রভৃতি (৪) বৈজ্ঞানিক থেলনা, যেমন, রেলের গাড়ী, ঘড়ি, সেলায়ের কল (৫) ছুতারের যন্ত্র, যথা, করাত, বাটালী, মৃগুর, র্য্যাদা, ঘিস্কাপ, ভ্রমর ইত্যাদি (৬) কামারের যন্ত্র, যথা, হাপর, হাতুরী, ভাইস, anvil, সা্ডাসী প্রভৃতি।

ছেলেমেয়েরের 'মান্থর' করিয়। ('মের' করিয়। নহে!) গড়িতে হইলে, তাহাদের থেলনার দিকে সর্বাগ্রে দৃষ্টিপাত করিতে হইবে। এথন কয়েকটি মাত্র নাম দিতে পারিলাম। একটু বিবেচনা করিয়া বৃদ্ধি থাটাইয়া কাজ করিলে, হাজার-হাজার রকম থেলনা প্রস্তুত করা য়াইতে পারে। সেই হাজার-হাজার থেলনার মধ্যে যে ছেলে যে রকম থেলনা পছল করিয়া লইবে, সেই ছেলের ভবিয়ঃ জীবনও অনেকটা সেই ভাবে গড়িয়া উঠিতে পারে বলিয়া মনে হয়। এই থেলনার ভিতর দিয়া, ছেলেদের সম্পূর্ণ অজ্ঞাতসারে তাহাদিগকে কত রকমই-থে শিক্ষা দেওয়' য়য়, তাহার ইয়ত্তা করা য়য় না। এই থেলনা সামান্ত বা অবহেলার জিনিস নয়। দেশের য়াহারা মাথা, দেশের য়াহারা যথাওই মঙ্গল কামনা করেন, তাহাদেরও ইহা উপেক্ষার বিয়য় নয়, বরং য়য় কবিয়া ভাবিরার বিয়য়।

থেলনার সম্বন্ধে যতটুকু পারিলাম, ইঙ্গিত মাত্র করিলাম। ইহারrecipe দেওয়া বড় সহন্ধ নয়। সামায় একটু-আধটুমাত্র বলিতেছি।

পেপিয়ার মেসি

Papier mache নামক জিনিসের নাম কেহ-কেহ হয়ত শুনিয়া থাকিবেন। যে কোন রকমের কাগজ (ছেঁড়া, অব্যবহার্য্য বলিয়া ফেলিয়া দেওয়া হইলেও ক্ষতি নাই) হইতে এই papier mache প্রস্তুত হয়। ছেঁড়া কাগজ ছাড়া, papier macheর আরও ক্ষেকটি উপকরণ আছে, যথা, শিরিসের আঠা, প্ল্যাষ্টার অব প্যারিস, জল।

এক ভাগ শুদ্ধ কাগজের জল তিন ভাগ জল, শুদ্ধ প্লাষ্টার অব প্যারিস ৮ ভাগ এবং তবল শিরিশ সাড়ে ৪ ভাগ। কাগজ যত ভাল কোয়ালিটীর এবং যতটা সাদা হইবে, papier macheও তত উৎকৃষ্ট হইবে। ভাল কোয়ালিটীর কাগজের অণুগুলি খুব সক্ষাও ক্ষুদ্র হয়। আর, papier macheতে রঙ্ ব্যবহার করিতে হইলে, কাগদ্ধ যত সাদা হইবে, রঙ্ তত বেশী খুলিবে। কাগদ্ধ মলিন হইলে রঙ্ ভাল খুলিবে না। সাদা রটিং কাগদ্ধ papier mache প্রস্তুত করিবার পক্ষে সর্কোৎকৃষ্ট ভাগ; যাহা দিতেছি, তাহা মোটাম্টি ভাগ। উপকরণের ইতর বিশেষ অনুসারে ভাগেরও একটু ইতর-বিশেষ করিতে হয়। সেটা অভিক্ততা-সাপেক্ষ, বলিয়া ব্যাইবার উপায় নাই। এই উপকরণের তুই-একটা বদলানোও যায়। যথা, শিরিশের বদলে আমরা পূর্ব্বে যে গালার রসের ইন্ধিত করিয়াছি, তাহাও ব্যবহার করা ভাল।

প্রথমে কাগজগুলিকে যতটা পারেন স্ক্র-স্ক্র করিয়া কাটিয়া লউন। হামানদিন্তায়, কিম্বা বেশী হইলে ঢেঁকিতে, অথবা যন্ত্রের স্থবিধা থাকিলে ফুইটা লোহার রোলারের ভিতর দিয়া পিষিয়া লইয়া, কিম্বা থড়-কাটা কলের মত কোন যন্ত্রের সাহায্যে যতটা পারেন হুদ্ম করিয়া কাটিয়া লইতে হইবে। অর্থাৎ, কাগজের অনুগুলির সংহতি ভালিয়া দেওয়াই প্রধান উদ্দেশ্য। ইহা হইতেই ব্বিতে পারিতেছেন, ছেঁড়া কাগজই papier mache প্রস্তুত্ত করিবার পক্ষে থুব প্রশস্ত।

এইরপ প্রস্তুত করা কাগজগুলিকে জলে ভিজিতে দিন; এবং সঙ্গে-সঙ্গে শিরিসের আঠাও তৈয়ার করিয়া লউন। ক্যাবিনেট-মেকাররা যতটা পুরু শিরিশের আঠা ব্যবহার করে, সেই রকম ঘন আঠা হইলেই চলিবে। কাগজগুলি ভিজিলে সেগুলাকে আঙ্গুলে করিয়া পিষিয়া যতটা পারেন সংহতি ভাঙ্গিয়া দিন। একবার সিদ্ধ করিয়া লইলে আরও ভাল হয়। পরে ঐ তরলীকত কাগজমণ্ড ছাঁকিয়া লউন। আপনা-আপনি যতটা জল ঝরিয়া পড়ে, তাহাই যথেষ্ট। নিঙ্ডাইবার দরকার নাই; যেন বেশ ভিন্ধা ভিন্ধা থাকে। এ কাগজের তালটি ফাকড়া হইতে তুলিয়া লইয়া একটা পাত্রে রাখুন, এবং তাহার সহিত সিকি পরিমাণ গ্রম শিরিশ মিশাইয়া লউন। খব উত্তমরূপে মিশাইতে হইবে, যেন কাগজের ডেলা একটও না থাকে---সর্বত্র যেন শিরিশট। সমানভাবে মিশানো হয়। মিশানো ও মন্তন করা হইলে বেশ চটচটে একটা জিনিস হইবে। তাহার সহিত ধীরে-ধীরে প্লাষ্টার অব প্রারিদ মিশাইতে থাকুন। কিছু প্লাষ্টার অব প্যারিদ উত্তম-রূপে মিশাইবার পর দেখিবেন, তালটা ক্রমে শুকাইয়া আসিতেছে। তথন আরও সিকি পরিমাণ শিরিশ গ্রম থাকিতে-থাকিতে মিশাইয়া লউন। ক্রমান্বরে .শিরিস ও প্লাষ্টার অব প্যারিশ মিশাইতে হইবে। এইরূপে যথন সমস্ত উপকরণ সম্পূর্ণরূপে মিশানো হইয়া যাইবে, তথনই একটা papier maches তাল প্রস্তুত হইয়া উঠিবে। খুব উত্তমরূপে মিশান া চাই। তালটি যদি একটু বেশী শুষ্ক হয়, তবে তাহাতে আরও একটুখানি শিরিশের আঠা কিম্বা দামান্ত পরিমাণ জল মিশাইয়া লওয়া যাইতে পারে।

জিনিসটি দেখিয়া, এবং যে-কাজে লাগাইবেন তাহার প্রকৃতি ব্রিয়া, উহার ভাগ এবং প্রস্তুত-প্রণালী ঠিক করিয়। লইবেন। শিরিশের বদলে ময়দার কাই, কিছা গালার আঠাও ব্যবহার করা ঘাইতে পারিবে। চতুর লোকের হাতে পড়িলে ইহা হইজে সোণা কলিতে পারে। এই জিনিসটি তৈয়ার করিবার সঙ্গে-সঙ্গে ব্যবহার করা উচিত। কারণ, একবার শুকাইয়া শক্ত হইয়া গেলে, উহাতে আর কোন কাজ হইবে না। কিন্তু যদি রহিয়া বিসিয়া ব্যবহার করিতেই হয়, তবে প্রত্যেকবার ব্যবহারের পর উহা ভিজা আকড়ায় জড়াইয়া বাধিবেন, যেন আকড়া শুকাইয়া না য়ায়।

Papier mache হইতে ছেলেদের অনেক রকম খেলনা, বোতাম প্রভৃতি প্রস্তুত করা ঘাইতে পারে। ছাঁচে ফেলিয়া পূব পিনিয়া লইয়া শুকাইতে দিলে, উহা এমন শক্ত হইবে যে, ছেলেদের বেশ মজবৃত খেলনা স্বছ্যনে প্রস্তুত হইতে পারিবে। জাপানী পুতুল (doll) ইহা হইতেই প্রস্তুত হয়; কিন্তু বিলাতী doll প্রায় চীনা-মাটার হইয়া খাকে। এখানে ভাল রকম কোন কাচের কারগানা না থাকায় dollএর চক্ষ্য প্রস্তুত করা অসম্ভব বিধায় আমরা doll প্রস্তুত করিবার পরামর্শ দিতে পারিতেছি না। এগানকার কোন কাচের কারগানা ফাদ dollএর চক্ষ্য প্রস্তুত করিয়া দিতে পারে, অথবা এক্রপ চক্ষ্য ইউরোপ, আমেরিক। বা জাপান হইতে আমদানী করিবার যদি প্রবিধা থাকে, তবে papier machea bust (ব্রুর আধ্রানা পর্যান্ত্র) এবং পা ছুইটি তৈয়ার করিয়া বাকী দেহটা করাতের প্রত্যাভ্যাক হারা তৈয়ার করিয়া ভাহাকে সাড়ী বা ধুতি-জামা পরাইয়া দিলে অতি স্তুলর বালানী ছেলে-যেয়ের পুতুল তৈয়ার করা যায়। *

* Papier mache দখনে একগানি অতি ফলর পুস্তিকা গবর্ণনেন্টের পুস্তক-প্রকাশ-বিভাগ হইতে প্রকাশিত হইয়াছে। কেহ এই জিনিস্টির সম্বন্ধে আরও অধিক সংবাদ জানিতে চাহিলে, ই পুস্তিকাথানি সংগ্রহ করিয়া পাঠ করিতে পারেন। আর এক উপায়ে ছেঁড়া কাগন্ধ ব্যবহার করা যাইতে পারে।
পুরাতন ছেঁড়া থবরের কাগন্ধ বা অন্ত কাগন্ধ সংগ্রহ করন। এই কাগন্ধ
থেন মান্ধা-ঘ্যা [glaze করা বা ivory finish করা] না হয়। অর্থাৎ
rough কাগন্ধ হইলেই চলিবে। এই কাগন্ধগুলিকে টুক্রা-টুক্রা করিয়া
ছিঁড়েয়া লউন। কাঁচি কি ছুরি দিয়া কাটিবেন না, শুরু ছিঁড়িয়া লইবেন।
কাগন্ধের টুক্রাগুলি দীর্ঘে-প্রস্থে ছুই ইঞ্চি করিয়া লইলেই যথেই হইবে।
একটু ছোট-বড় হইলেও হানি নাই। এই কাগন্ধের টুক্রাগুলিকে কিছুক্ষণ
জলে রাথিয়া ভিজাইয়া লউন। কাগন্ধ ভিজিতে থাকুক, ইতিমধ্যে কিছু
ময়দার কাই তৈয়ার করুন। কাই খুব্ ঘন না হয়, আবার জলের মত
পাতলাও না হয়। ইহাতে তুঁতে দিবার দরকার নাই। যথন ময়দা সিদ্ধ
হইয়া কাই তৈয়ার হইয়া আগিতেছে, এমনই সময় বরাবর ভাহাতে কিছু
ফটকিরি চুল্ দিয়া মিশাইয়া লউন।

তথন একটি বাটা কি গেলাস কিয় চা খাইবার ডিস কি পেরালা লউন।
তথের ভিতরের দিকের গায়ে ভিজা কাগজের টুক্রাগুলি এক-একথানি
করিয়া পাশাপাশি রাপিয়া পাত্রটির ভিতরের দিকটা ঢাকিয়া ফেলুন। ভিজা
কাগজ সহজেই পাত্রের গায়ে লাগিয়া য়াইবে। কাগজগুলি এমন ভাবে
পাশাপাশি রাথিবেন, যেন একটুও ফাঁক না থাকে, অথচ যেন একথানি
কাগজের উপর অপর কাগজখানির অতি সামান্ত অংশই পড়ে। জল হইতে
কাগজ তুলিয়া রাথিবার সময় পাত্রের ভিতর যদি কিছু জল জমিয়া য়য়,
তাহা হইলে পাত্রটি কাত করিয়া জলটুকু বারাইয়া ফেলুন। পাত্রের উপর
কাগজের একটি সম্পূর্ণ শুর পড়িলে, একটি নরম বাসে করিয়া আন্তে আন্তে
সাবধানে ঐ কাইয়ের পাতলা এক শুর কাগজগুলির উপর লাগাইয়া দিন—
দেখিবেন, কাই মাথাহবার সময় যেন কাগজগুলি সরিয়া না য়য়। তারপর
উহার উপর আর এক শুর ভিজা কাগজ স্থাপন করুন, এবং পুর্কোক্ত প্রকারে

জল ঝরাইয়া আর এক প্রস্ত কাই মাথাইয়া দিন। এই রূপে কয়েক-শুর কাগজ ও কাই উপরি উপরি স্থাপিত হইলে বেশ পুরু হইবে। সাত-আটট ত্তর, কিম্বা আপনার ইচ্ছামত ইহার অপেক্ষা পুরু করিতে হইলে আরও চুই-চারি শুর কাগন্ধ লওয়া যাইতে পারে। সর্বশেষের শুরের উপর আর কাই মাখাইবার দরকার নাই। প্রথম এই পাত্রটিকে উনানের পাশে কিছুক্ষণ রাখিয়া শুকাইয়া লউন। ভিজা কাগজগুলি যথন শুকাইয়া আসিবে, তথন অর্থাৎ অন্ন ভিদ্রা থাকিতে-থাকিতেই, উহাকে ছাচের ভিতর হইতে বাহির করিয়া লউন। দেখিবেন, কাগজগুলি এক সময়ে বেশ যুড়িয়া গিয়াছে, এবং একটু টানিলেই বেশ সহজেই, যেপাত্র লওয়া হইয়াছিল, তাহার অবিকল নকল একটি কাগন্তের পাত্র গড়িয়া উঠিয়াছে। এই কাগন্তের পাত্রটিকে রৌদ্রতাপে বা অগ্নিতাপে সম্পূর্ণ শুকাইয়া লইলে উহা খুব কঠিন ও মজবুত হইয়া উঠিবে৷ এই কাগজের বাটীর প্রান্ধভাগ কাঁচি দিয়া ছাঁটিয়া বেশ সমান করিয়া লওয়া যাইতে পারে। তার পর শিরিশ কাগজ দিয়া ঘষিয়া মসুণ করিয়া লইলে. দেখিতে রেশ স্থন্দর হইবে। ইহার উপর বেশ পুরু করিয়া এক পোঁচ কি তুই পোঁচ রঙ্গীন গালার বার্ণিস মাখাইয়া লইলে উহা দেখিয়া কাগজের বাটী विनय वृता याहेत्व ना । वार्गित्मत छेशत, हेक्हा कतितल तक्षीन किशा त्मानानी চিত্রও অন্ধিত করা হুটতে পারিবে। এই পাত্র ভাল করিয়া তৈয়ার করিতে পারিলে, দেখিতে এমন স্থন্দর হইবে যে, উহাকে ঘর সাঞ্চাইবার উপকরণ স্বরূপ গ্রহণ কর। যাইতে পারে : অথচ জিনিষটি অভি সামান্ত।

ময়দার কাইয়ের বদলে আর এক প্রকার মণলা দিয়া উহা তৈয়ার করা বায়। ইহাতে সামাগু কিছু বেশী বরচ পড়িতে পারে কিন্তু জিনিবটি আরও ভাল ও মজবুত এবং ওয়াটার-প্রফ হইবে। সোহাগার জলে লাক্ষা গলাইয়া এক প্রকার তরল আঠা প্রস্তুত করা বায়। কাগজগুলি জলে বেশ ভিজিয়া উঠিলে, পাত্রের জল ফেলিয়া দিয়া কাগজগুলি হইতে ষ্থাসন্তব জল ঝরাইয়। ফেলিয়া, ঐ গালার পাতলা আঠার মধ্যে রাখ্ন। তারপর পূর্ব্বাক্ত প্রকারে এক-একখানি করিয়া কাগজের টুক্রা তুলিয়া, জল ঝাড়িয়া, ছাঁচের ভিতরের দিকে গায়ে-গায়ে পূর্ব্বাক্ত প্রকারে সাজাইয়া য়ান। ৮।১০ তার সাজাইবার পর একটু চাপ দিয়া অতিরিক্ত জল ঝরাইয়া ফেল্ন। অল্লকণ পরে উহা শুকাইয়া আপনা-আপনি জমিতে আরম্ভ করিবে। সম্পূর্ণ শুকাইবার আগে—একটু-একটু ভিজা থাকিতে-থাকিতেই, কাগজের নকল পাত্রটিকে ছাঁচ হইতে বাহির করিয়া লইয়া ধার ছাটিয়া ফেল্ন। পরে শিরিশ কাগজের সাহায়ে মাজিয়া ঘয়িয়া পূরু করিয়া বার্ণিশ মাখাইয়া লইলে, ঐ পায়ে জল রাখিলেও তাহার কোন ক্ষতি হইবে না; উহা সম্পূর্ণ রূপে ওয়াটার-প্রফ হইবে। তবে তাহা ফায়ার-প্রফ বা অদাহ্য যে হইবে না, সে কথা বলা বাছলা।

গালার বদলে সোহাগায় রজন লাগাইয়াও আঠা প্রস্তুত করা যায়, এবং তাহাতেও ঐ একই কাজ হয়। রজন গালা অপেক্ষা সন্তা বলিয়া ইহাতে খরচ কিছু কম পড়িতে পারে।

এই উপায়ে কাগজের বেশ শক্ত ট্রে, ছোট-ছোট বাল্ক, নম্মের ডিপে এবং নানা প্রকার সৌথিন জিনিষ তৈয়ার করা যায়। ভিজা কাগজ খ্ব পাতলা এরারুটের আঠা বা যে-কোন খেতসারের আঠা মাখাইয়া, কমেক-শুর উপরি উপরি রাখিয়া, প্রবল চাপ দিলে যে কার্ড বোর্ড প্রস্তুত হইবে, তোহা সাধারণ প্রেষ্টবোর্ড অপেক্ষা বছগুণে শক্ত হইবে। খেতসারের আঠার বৃদলে গালা বা রজনের আঠা ব্যবহার করিলে, বোর্ডটি ওয়াটার-প্রক্ষ হইবে। টেউ খেলাইয়া লইলে, দামী কাচের শিশি-বোতলের প্যাকিং বোর্ডের কাজ হইবে। এই বোর্ড থেমন লঘু, তেমনি শক্ত হইবে। পোষ্ট কার্ড প্রস্তুত করিতে হইলে অনেক বড়-বড় কল-কারখানা নির্মাণ করিতে হয়; কিন্তু ছেড়া কাগজ হইতে এই

উপায়ে পোষ্টকার্ড প্রস্তুত করিতে বড়-বড় কল-কারথানা নির্মাণ করিতে ইইবে না —ইহাই একটা মন্ত স্থবিধা।

বিলাভী মাটী

বিলাতী মাটী হইতে বহু প্রকার জিনিস তৈয়ারী হইতে পারে ৷ আজকাল যে সব গায়ে মাথিবার সাবান বাজারে পাওয়া যায়, তাহারই একটি থালি বাক্স কিম্বা একটি চুক্লটের থালি বাক্স যোগার করুন। খুব সরু বালি কিম্বা কাচের গুঁড়া অথবা Emery [বা কুরুম পাথরের] গুড়া যোগার করুন। এই জিনিসগুলি চালুনী করিয়া ছাকিয়া লওয়া দরকার—ফেন তাহারা uniform sizeএর হয়। আর কিছু বিলাতী মাটী লউন। বালি, কাচ-চূর্ণ অথবা Emery চূর্—ইহাদের কোন একটি তিন ভাগ এবং বিলাতী মাটী এক ভাগ, অথবা আবশ্যক হইলে ছয় আনা পরিমাণ বিলাতী মাটী ওদশ আনা পরিমাণ চূর্ণ মিশাইয়া জল দিয়া মাথিয়া কাদার মত করুন। পরে সেই কাদা দিয়া সাবানের বাক্স অথবা চুরুটের বাক্স ভত্তি করুন। মিশ্রণটি যেন ভাল রকম হয় সে দিকে বিশেষ কক্ষ্য রাখিতে হইবে। বাক্ষাটির ভিতর ঐ বিলাভ মাটীর কালাটি একদিন কি চুইদিনের মধ্যে জমিয়া গিয়া পাথরের মত শক্ত হইয়া যাইবে। তথন ছাঁচ হইতে বাহির করিয়া লইলে ঠিকী বাজ্মের আকারেরর একটি slab পাওয়া যাইবে। দেখিবেন, উহার তলা এবং চারিটি পার্খ যেমন সমতল,—জিনিসটি ভিজ। থাকিতে থাকিতেই উহার উপরের দিকটাও সেইরূপ সমতল করিয়া লইবেন। ছুরী, ক্ষুর প্রভৃতি অস্ত্রে ধার দিবার জন্ম বাজারে যে শ্লেট পাথরের শান পাওয়া যায়, এই জিনিসটি ঠিক সেই রকম নকল শানের কাজ করিবে। ইহাতে ছুরী, কুর প্রভৃতি বেশ শান দেওয়া চলিবে। ইহা বিক্রয় করা চলে, এবং এ রকম জিনিস এখানে বিক্রয়ের জক্ত বিদেশ হইতে আমদানী হয়।

বিলাতী মাটীর পুতুল ও খেলনা

নানা আকারের পুতুল ও থেলনার ছাঁচ তৈয়ার করিয়া, তাহার ভিতর বিলাতী নাটা জমাইয়া লইলে সাধারণ নাটার পুতৃলের মত বিলাতী নাটারও পুতৃল প্রভৃতি তৈয়ার হইতে পারিবে। ধনী লাকের প্রমে'দোজানের শোভা বৃদ্ধির জন্ম বড় বড় মৃটিও এই প্রকারে নির্মাণ করা যাইতে পারে। অবশ্য কেবল বিলাতী নাটা ব্যবহার করিলে তাহাতে থরচ খুব বেশী পড়িতে পারে। কিন্তু বিলাতী মাটার সঙ্গে বালি কাঁকর প্রভৃতি যথা পরিমাণ মিশাইয়া লইয়া থরচ কমানো যাইতে পারে। বিলাতী মাটার এই মৃটি-যে খুব স্থান্ম ও মজবৃত হইবে, সে কথা বলা বাছল্য মাত্র। বিলাতী মাটার সঙ্গে ইমারতী রা মিশাইয়া গছিন মৃটিও তৈয়ার করা যাইতে পারে। এই রকম রঙ্গীন মৃটি দিয়া বাগান সাজাইলে, সে বাগানের শোভা অতুলনীয় হইতে পারে।

Emery Whill

বিলাতী মাটীর সঙ্গে এমারিচ্ব মিশাইয়া জমাইয়া লইয়া সাবানের বাক্সের-আকারের শান প্রস্তুত করিবার কথা আগে বলিয়াছি, আবার পাতগালা গলাইয়া তাহার সঙ্গে সম পরিমাণ এমারিচ্ব মিশাইয়া ঐ রক্ষ ইটের আকারে গড়িয়া লইলেও চলে। গালার slab তৈয়ার করিতে হইলে ছাঁচের গায়ে ভিতরের দিকে এক পোঁচ—বীয়ার মন্ত ও black lead বা plumbagoর চুব মিশ্রিত করিয়া মাখাইয়া লইলে slabটি সহক্ষে

ছাটের ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসিবে। সীসা গলাইয়া ভাহার সঙ্গে অর্দ্ধেকের কিছু অধিক পরিমাণ এমারি চুর্ণ মিশ্রিত করিয়া ছাঁচে ঢালিয়া লইলেও বেশ এক রকম শান প্রস্তুত হয়। এটির দাম কিন্তু বেশী পড়িবে; কিন্তু তেমনি মন্তবৃত্তও বেশী হইবে। কাচ বা pebblesএর চশমা, আতসী কাচ, ফটো গ্রাফের ক্যামেরার lens, অহবীক্ষণ ও দূরবীক্ষণ যন্ত্রের lens প্রভৃতি এবং মূল্যবান মণিরত্ব পালিশ করিবার জন্ম emery wheel দরকার হয়। এই চক্র তৈয়ার করিবার জন্ম খুব স্ক্রভাবে চূর্ণ করা এমারি লইতে হয়। এইরূপ এমারি চূর্ণ এক পাউও, পাতগালা এক আউন, রজন,—একটি স্থপারির বা বাদামের আকারের এবং vulcanized rubber রজনের সম-পরিমাণ চাই। রজন ও পাতগালা থ্ব ওঁড়া করিয়া তার সঙ্গে এমারি চূর্ণ ভাল করিয়া মিশাইয়া লউন। তার পর একটা পাত্রের উপর রাখিয়া পাত্রটি মৃত্ব আগুনে চড়াইয়া তাহার লকে রবারটি মিশাইয়া দিন। আগুনে গলিয়া জিনিসগুলি ভালরপ মিশিয়া গেলে, কডাটা উনান হইতে নামাইয়া লইবেন। তংপূর্ব্বে আর একটি কাজ করিতে হইবে। যে আকারের চাকা হইবে, সেই আকারের একটি লোহার রিং তৈয়ার করিয়া একটি লোহার প্লেটের উপর রাখিতে হইবে। তংপরে black lead চূর্ণ ও বীয়ার মত্ত মিশাইয়া কাদা করিয়া ঐ লোহার প্লেটের উপর ও বিংটির গায়ে সামাক্ত পুরু করিয়া মাথাইয়া রাখিতে হইবে। এটি হইল ছাঁচ। আগুন হইতে এমারির তালটি নামাইয়া এই ছাঁচের উপর রাথিয়া একটি কাঠের মুগুরের দারা পিটিয়া পিটিয়া প্লেটের উপর রিংএর ভিতর চাকা তৈয়ার করিতে হইবে। চাকাটির প্রান্ত রিংএর গায়ে গায়ে লাগিয়া গেলে. এবং উপরটি বেশ সমতল হইয়া আসিলে একবার ইন্তি করিয়া লইলে ভাল হয়। পরে একটা লোহা পোড়াইয়া লাল করিয়া ঠিক মাঝখানে গর্ত্ত করিয়া তাহাতে একটি কাঠের গোল রোলার পরাইয়া দিন। রোলাটির যে আংশ চাকার গায়ে এমারির সঙ্গে লাগিয়া থাকিবে, সেইটুকু চতুজোণ হইবে। রোলারের গায়ে চাকাটি ভাল করিয়া আটকাইয়া লইবাব জন্ম চাকার ঐথানটা আর একবার গরম-ইন্তি করিয়া লইলে ভাল হয়। ছুরী, কাঁচি, ভাজনী অস্ত্রশস্ত্র প্রভৃতি থুব fine ভাবে শান দিতে হইলে এই চক্রে শান দেওয়া হয়। বিলাত হইতে যে সব উত্তমন্ত্রপে পালিশ-করা ধাতৃস্রব্য এখানে আমদানী হয়, ভাহা যে এত মক্ষা হয় ও চক্চক্ করে, তাহার কারণ, সেগুলি এইরূপ থুব মিহি শানে পালিশ করা হয়। ফলে জিনিসগুলি দেখিতে থুবই ভাল হয়।

এমারি পাথর ইয়োরোপের নানা স্থানে পাওয়া যায়, এবং কলে চূর্ণ হইয়া এখানে আমদানী হয়। আসাম অঞ্চলেও emery পাথর পাওয়া গিয়াছে বিলয়া শুনিতে পাই। এই পাথর হারকের পরেই সর্বাপেক্ষা কঠিন পদার্থ, এমন কি, কাচের চেয়েও। সেই জ্লুই ইহাতে এত রক্মারী ও ভাল ভাল কাজ হয়। ভিন্ন ভিন্ন কাজের জ্লু এক-এক রক্মের দানা ব্যবহৃত হয়।

পুরাতন কাগন্ধ ভিজাইয় মর্দন করিয় পার তৈয়ার কর্মন। তার সঙ্গে সমপরিমাণ খ্ব মিহি এমারিচ্ন ও কাচচ্ব মিশাইয়া লওন। পরে ঐ তালটিকে বেলিয়া পাতল করিয়া শুকাইয়া একটি পাতলা কাঠের উপর আঠা দিয়া জুড়িয়া লইলে ক্ষুর শান নিবার stropএর কান্ধ হইবে। একথানি রটিং কাগন্ধ ভিজাইয়া তাহাতে peroxide of iron ও এমারি চ্ব মাধাইয়া শুকাইয়া লইলেও razor strop হইতে পারে।

গহনা পালিশের ROUGE

সোণা-রূপা প্রভৃতি মূল্যবান গাড়ু দ্রব্য পালিশ করিবার নানারকম মশলা আছে। তন্মধ্যে Rouge অগুতম। ইহাতে সোণা রূপার গহনার পালিশ অতি হৃদ্দর ও উজ্জ্বল হয়। এই জিনিসটি অনেকেরই দরকার হইতে পারে। ইহা আপনারা ঘরে-ঘরে তৈয়ার করিয়া লইতে পারেন। থানিকটা sulphate

of iron অথবা copperas এবং কিছু oxalic acid (বিষ) হইলেই হইবে। sulphate of iron বা হীরাক্ষটিকে একটি পাত্রে জলে গলাইয়া লইয়া অপর একটি পাত্রে oxalic acidও প্রব করুন। একটি কাচের য়াদে হীরাক্ষের জল রাথিয়া ভাহাতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া oxalic acid এর জল দিলে একটি নৃতন জিনিস উৎপন্ন হইয়া তলায় থিতাইয়া পড়িবে। য়তক্রণ পর্যন্ত ঐ জিনিসটি উৎপন্ন হইবে, ততক্রণ পর্যন্ত হীরাক্ষ্মের জলে অক্জালিক এ্যাসিডের জল ঢালিতে হইবে। যথন আর থিতানি পড়িবে না তখন বন্ধ করিতে হইবে। একটি রটিং কাগজের ঠোঙ্গা করিয়া ঐ মিশ্রণটি ছাঁকিয়া লউন। জল সব তলায় পড়িয়া গেলে, পরিকার জল দিয়া ঐ থিতানিটি বার বার ধুইয়া লউন। যথন উহা ক্রমে ক্রমে ধুইয়া ঘটবে। তারপর উহা শুকাইয়া লওন। উত্তমরূপে শুকাইলে, উহাকে একটা পাত্রে রাথিয়া অল্ল তাভাইয়া লওন। উত্তমরূপে শুকাইলে, উহাকে একটা পাত্রে রাথিয়া অল্ল তাভাইয়া লউন। উত্তম্ব হৈলে উহা আপনিই জলিয়া উঠিবে। সম্পূর্ণরূপে পূড়িয়া গিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই জুয়েলারদের বতঃপ্রত।

কচ্ছপের খোল

ভারতের সর্ব্ধত্র নদ, নদী, থাল, বিল, জলা, পুরুর, প্রভৃতি জলাশয়ে, বিশেষতঃ পুরাতন মজিয়া-বাওয়া জলাশয়ে, ছোট-বড় নানা আকারের ও নানা প্রকারের কচ্চপ দেখিতে পাওয়া যায়। কচ্চপের মাংস ও ডিম্ন অনেকে তক্ষণ করেন। কিন্তু তাহার খোলাটা প্রায় ফেলিয়া দেওয়া হয়। স্কুথচ এই খোলায় নানা রকম শিল্প-দ্রব্য প্রস্তুত হইতে পারে। কলিকাতার অনেক-বাজারে মৎস্ত, মাংসের ত্যায় কচ্চপও আমদানী হয়। কচ্চপের মাংসগুলি লোকে কিনিয়া বাড়ীতে লইয়া গিয়া রাণিয়া থায়। আর থরিদদারের অভাবে বিক্রেতা খোলাগুলি বাজারের জ্ঞালের মধ্যে ফেলিয়া দিয়া চলিয়া যায়।

এই এমন দরকারী ও মূলাবান জিনিশটি এমন ভাবে নট হইতে দেখিয়া মনে বড় তঃখ হয়।

কচ্ছপের খোলা ভয়ানক শক্ত ব্রিনিস। উহাতে পালিস অতি চমংকার খোলে। কচ্ছপের খোলা হইতে কি কি ব্রিনিস তৈয়ারী হইতে পারে তাহা জানেন কি ? ইয়োরোপে, জাপানে, আমেরিকায় উহা হইতে চিরুণী, ছুরি ও ক্ষ্রের বাঁট, চশ্মার ফ্রেম্, ছুঁচ রাখিবার কোঁটা, বিবিদের মাথার কাঁটা, নহ্যাধার, মূল্যবান প্রন্তর ও রত্ব রাখিবার কোঁটা প্রভৃতি জিনিস তৈয়ার হয়। আরও অনেক জিনিস কচ্ছপের খোলা হইতে তৈয়ার হইতে পারে, সে সকল জিনিসের নাম আমার এখন মনে পরিত্তেছে না। মোট কথা, হাতীর দাঁত, গরু-মহিদের শিং, বড় বড় জীবজন্তুর হাড় প্রভৃতি হইতে খেনকল শিল্প-দ্র্ব্য তৈয়ার হয়, তাহার অধিকাংশই কচ্ছপের খোলা হইতে তৈয়ার হইতে পারে। উহা ব্যবহার করিতে করিতে উহার গুণাগুণ ও প্রকৃতির সহিত সম্যুক্ত পরিচয় হইলে, উহা হইতে আরও অনেক নৃত্ন নৃত্ন জিনিস তৈয়ার করা ঘুইতে পারিবে।

কচ্ছদ্পের খোলাকে কাজে লাগাইতে হইলে কি কি চাই, কি রকম উল্যোগ আয়োজন করিতে হইবে, তাহার একটু আবটু আভাষ দিবার চেষ্টা করিতেছি।

বে শিল্প-দ্রব্য তৈয়ার করিতে হইবে, তাহার আকার বে রকম হইবে, সেই আকারে কচ্ছপের খোলাটিকে কাটিয়া লইবার জন্ম প্রথমেই একটি fret saw চাই। এই fret saw এগন কলিকাতায় খুব বেশী পরিমাশে ব্যবহৃত্ত হইতেছে। মূল্য খুব বেশী নয়। চোল পনর টাকার বেশী হইবে না। কলিকাতায় যে সকল দোকানে মন্থ-ভন্ন বিক্রম হয়, সেধানে এই য়য়টি পাওয়া য়াইবে। চালনীর বাজারেও পাওয়া য়াইতে পারে। ইহঃ পারে চালাইতে হয়। জিনিসটি তেমন ভারী নয়,—যেধানে ইচ্ছা সহজেই লইমা য়াইতে পার।

যায়। বড় বাজার মনোহর দাসের চকে যেখানে লোহা লক্কড়ের জিনিস বিক্রী হয়, সেখানেও সম্ভবক্ত ইহা পাওয়া যাইবে। ইহা ব্যবহার করাও বিশেষ ক্টসাধা নয়। যেখানে ইহা ব্যবহৃত হইভেছে, সেখানে ছই-চারি মিনিট ইহার কাজ দেখিলেই শেখা যাইতে পারিবে। পরে ধীরে-ধীরে জ্ঞভাস করিয়া লইতে হইবে। এই যন্ত্রে স্তার মত সরু করাত, লম্বায় ৮।১০ ইঞ্চি, থাকে। তন্ধারা পাতলা কাঠের, ধাতুর বা অন্ত রক্মের জ্ঞনেক জিনিষ্ট যে-কোন জ্ঞাকারে কাটা যাইতে পারে।

Fret saw দারা অবশ্র মোটামটি রক্ষের কাটা হইবে। তার পর ধারগুলি সুন্দ্র file [উকা] অথবা ধারালো ছুরি দ্বারা চাঁচিয়া লইয়া, মনের মত করিয়া শংলা মাইতে পারে। বাঁহারা কাঠের অক্ষর খোদাই করেন, কিন্ধা বক্স-উডের উপর ছবি কার্টেন, তাঁহারা যে সব বাটালী ও যন্ত্র ব্যবহার করেন সেই দৰ যন্ত্ৰের সাহায্যে কচ্ছপের খোলার উপর নানা রকম চিত্র খোদাই করা হাইতে পারে। এই কাজ করিতে হইলে চিত্রান্ধন ও খোদাই-বিছা মোটামূট রকমের জানা থাকা দরকার, কিলা কোন খোদাই কারক অথবা **এনগ্রেন্ডারকে দিয়াও** এই কা**ন্ধ** করাইয়া লওয়া যাইতে পারে। ' কারণ, এই কচ্ছপের খোলার উপর অতি শৃক্ষ ও স্থানুগ ছবি খোদাই করা যায়। স্থতরাং ছবি খারাপ হইলে, জিনিসটি একেবারে মাটা। কচ্ছপের খোলা খুব কঠিন হইলেও, উহা পাতলা জিনিস। কাজেই ছবির রেখাগুলি বেশী গভীর হওয়া উচিত নহে—ভাহা হইলে উহা মন্তবৃত কম হইবে। ছবি খোদাই করিবার আগে আর একটি কাজ করিতে হইবে। কচ্ছপের খোলার উপরিভাগ মস্প ও সমতল নহে। সেই জন্ম উকার সাহায্যে কিমা কুরুম পাথরের [pumice stone ব ভূঁড়ার সঙ্গে জল মিশাইয়া কাদার মৃত্ত করিয়া একথানি আক্ডান্ সাহায্যে ঘষিয়া মস্প করিয়া লওয়া যাইতে পারে। থোদাই হইয়া গেলে, রুজ দারা [rouge] এক টুকরা নরম ত্যাকরার সাহায্যে ঘষিয়া পালিস করিতে

হইবে। অবশেষে এক টুকরা রেশমী কাপড় বা মথমলের দ্বারা উত্তমরূপে ঘষিয়া লইলে বেশ চক্চকে দেখাইবে। কিন্তু কচ্ছপের খোলার জিনিস পালিশ করিবার ইহাই একমাত্র উপায় নহে। প্রয়োজন অমুসারে ভিন্ন-ভিন্ন রকমে পালিশ করিতে হয়। যদি গোটা খোলাটা দিয়াই কোন কিছু তৈয়ার করিতে হয়, তাহা হইলে পালিসের একটু বিশেষত্ব আছে। কারণ, কচ্ছপের গোটা খোলাটা কয়েকটি খণ্ডে বিভক্ত। স্বতরাং সমগ্র খোলা পালিস করি-বার সময় খুব ধীরে ধীরে সতর্কতার সহিত পালিস করা দরকার; বেশী জোর দিলে খণ্ডঞ্চল খসিয়া গিয়া আলাদা হইয়া পড়িবে। এরপ অবস্থায় প্রথমে গরম জল ও সাবানের ওঁড়া দিয়া থোলাটিকে ভাল করিয়া ধুইয়া লইতে হইবে। পরে উহার বন্ধরতা একখণ্ড ভাঙ্গা কাচের ধারালো প্রান্ত দিয়া চাঁচিয়া ফেলিতে হইবে। তৎপূর্বে, এক পাঁইট জলে আধ আউন্স গন্ধক-দ্রাবক মিশাইয়া, সেই গন্ধক দ্রাবকের জল দিয়া আর একবার ধুইয়া লইতে পারিলে ভাল হয়। গন্ধক-স্রাবক দিয়া ধৃইলে উহাকে বার কয়েক পরিষ্কার[,] জল দিয়া উত্তম রূপ ধুইয়া লইতে হইবে,—যেন গন্ধক-দ্রাবকের গন্ধমাত্রও উহাতে লাগিয়া থাকিতে না পারে। কাচ দিয়া চাঁচিবার পর প্রথমে মোটা, তার পর মাঝারি, এবং সর্বশেষে ক্ষম শিরিশ কাগজ দিয়া মাজিয়া ফেলিতে হইবে। তার পর পূর্ব্বোক্ত প্রণালীতে কুরুম পাথর বা pumice stoneএর চূৰ্ন দিয়া একবার মাজিতে হ্ইবে। শেষকালে stanuous oxide or putty চূর্ণে পাতলা শৃকরের চর্কি মিশাইয়া তাহার দ্বারা পালিস করিতে হইবে। একখানি নরম ক্যাকড়। দিয়া এই জিনিসটি কচ্ছপের খোলার উপর ঘষিতে থাকিলে, ক্রমে-ক্রমে উজ্জ্বল পালিস বাহিব হইতে থাকিবে। ক্রমে বিনা ভেলে, 😘 চূর্ণ দিয়া ঘষিলে পালিস করা সম্পূর্ণ হইবে। পালিস যত ভাল অর্থাৎ উজ্জ্বল ও মক্ষা হইবে, ইহা দেখিতে তত স্বদৃষ্ট হইবে এবং ইহাক দামও তত বাডিয়া যাইবে।

বাহার। কচ্ছপের খোলার তৈয়ারি চিক্রণী দিয়া চুল আঁচড়ান, তাঁহার।
একটু লক্ষা করিলেই দেখিতে পাইবেন, ব্যবহার করিতে করিতে উহার
উজ্জ্বলতা কমিয়া যাইতেছে। উহার নতুন অবস্থার উজ্জ্বলতা আবার ফিরাইয়া আনিতে হইলে, তিসির তৈলে আঙ্গুল ড্বাইয়া সেই আঙ্গুল দিয়া উহার
উপর ঘবিলে চিক্রণীর ঔজ্জ্বল্য আবার ফিরিয়া আসিতে পারে। তেল যত
কম ব্যবহার করিতে পারেন, ততই ভাল। চিক্রণীর উপর নক্ষা কাটা
থাকিলে, নক্ষার রেখাগুলির মধ্যে আঙ্গুল চলিবে না; তথন একটা ক্রন্স
ব্যবহার করিতে হইবে। তার পর হাতের চেটো দিয়া তেলটুকু মৃছিয়া
লইলেই হইল।

কচ্ছপের খোলায় বাম্পের তাপ লাগাইলে, উহা খুব নরম হইয়া যায়।
কচ্ছপের খোলার তৈায়ারী কোন জিনিস ভাঙ্গিয়া গেলে,—জিনিসটা যদি
খুব দামী হয়,—তবে তাহা আবার জুড়য়া লওয়া যাইতে পারে। ভাঙ্গা মুখ
ছুইটি পরম্পরের সঙ্গে আটকাইয়া বাঁধিয়া রাখিয়া, তাহার উপর আর একখানি পাতলা খোলা রাখিয়া গরম জলের বাষ্প লাগাইলে উহা খুব নরম হইয়া
যাইবে। তথন প্রবল চাপ দিলে ভাঙ্গা মুখ ছুইটি ও তাহার উপরের তালিটি
একসঙ্গে জুড়য়া য়াইবে। পরে উহাকে চাঁচিয়া ছুলিয়া পালিস করিয়। আবার
আনেকটা নতুনের মত করা যাইতে পারিবে।

আমাদের দেশে কচ্ছপের থোলার একমাত্র ব্যবহার দেখিতে পাই
মুচিনের বাড়ীতে,—বিশেষতঃ চীনা মুচি। অথচ ইহা হইতে কত জিনিসই
না তৈয়ার হইতে পারে। কেবলমাত্র আমাদের অবহেলায় এমন একটি দামী
শিল্পের উপকরণ নষ্ট হইয়ে যাইতেছে। আমি এখানে কেবলমাত্র ইঙ্গিত করিয়া
রাখিলাম। যাহার:ইহাকে কাজে লাগাইতে হাইবেন, তাহার:নিজেরা বৃদ্ধিখাটাইয়ামাথা থেলাইয়:ইহা হইতে আনেক রকম জিনিসই তৈয়ার করিতে পারিবেন।

এ্যালুমিনিয়াম

প্রাপৃমিনিয়াম থাতুর গুণাগুণ সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা যাক।
প্রাপৃমিনিয়াম থাতু-নির্মিত বাসন লোকের এত পছল্প হইয়াছে ধে,
ইহা আমাদের সনাতন পিতল-কাঁসার বাসনকে প্রান্ন তাড়াইতে
চলিয়াছে। প্রাণুমিনিয়ামের এতটা জনপ্রিয় হইবার কারণ, ইহা দেখিতে
ফলর, ব্যবহারে স্থবিধাজনক, এবং পিতল-কাঁসার কয়েকটি দোর ইহাতে
নাই। সেইজন্ত আজকাল প্রান্ন গৃহস্থ-ঘরেই পিতল-কাঁসার বাসনের সঙ্গে
প্রচুর প্রাণুমিনিয়ামের বাসনও ব্যবহৃত হইতেছে। কিন্তু যাহার।
প্রাণুমিনিয়ামের বাসন তৈরী করে, তাহাদের মধ্যে কতকশুলি অতিলোভী, জ্য়াচোর, পাষণ্ড লোক আসিয়া জ্টায়, নিজলঙ্ক প্রাণুমিনিয়ামে
কলঙ্ক ম্পর্ল করিয়াছে; ক্রমে ইহা লোকের শ্রদ্ধা হারাইতেছে। পরিণামে
বোধ হয় ইহার বাবসায় একেবারে মাটী হইয়া যাইবে। অথবা হয়-ত
প্রাণুমিনিয়ামের বাসনের ব্যবসায়কে রক্ষা করিবার জন্ত খব কড়া আইন
করা আবশ্যক হইবে। আগে জ্য়াচোরদের জ্য়াচুরীর কথা বলি, তার
পর আইন করিবার আবশ্যকতার কথারও আলোচনা করিব।

এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের সকল কারথানাওয়ালাই অবশ্য জুয়াচোর
নহে। সেইজন্ত, বাজারে বে নানান মার্কাওয়ালা এ্যালুমিনিয়ামের বাসন
চলিতেছে, তাহাদের মধ্যে ভয়ানক পার্থক্য ঘটিয়াছে। অথচ,
এ্যালুমিনিয়ামের বাসন একটিমাত্র মূল ধাতু হইতে প্রস্তুত হওয়া উচিত,—
পিতল-কাঁলার স্তায় কোনরূপ মিশ্র ধাতু হইতে নহে; এবং তাহাদের
কোয়ালিটীও একই রকম, অর্থাৎ মূল এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর মতই হওয়া
উচিত। কিন্তু আসলে হইতেছে কি ? ভিয় ভিয় মার্কার কয়েকটি বাসন
লইয়া পরীক্ষা কবিলেই এই পার্থক্য, এবং আমার ব্যক্তব্যটুকু সহজে বুঝা
যাইবে। সে পরীক্ষা করাও খুব সহজ—রগায়নাগারে যাইতে হইবে না।

এক একটি বাসন বইরা আপনি তাহার গারে আপনার হাতের একটি আঙ্গুণ দিয়া একটু জোরে মর্দ্দন করিলে এই পার্থক্য সহজেই ধরিতে পারিবেন। शांष्ठि आनु मिनित्रारमत वानरन आकृत मित्रा घविरन आश्रनाक 'আছুলে কোন রকম দাগ পড়িবে না, বাসনের উচ্ছলভাও কোনরূপ কুল্ল হইবে না। কিন্তু যে-বাসন খাঁটি আালুমিনিয়ামে প্রস্তুত নয়, সে বাসনে আঙ্গুল ঘষিলে বাসনেও দাগ পড়িবে, আপনার আঙ্গুলেও দাগ পড়িবে। নরম লেড পেনশিলের শিশ্ কিম্বা গ্রাফাইট চুর্ব আঙ্গুলে ঘষিলে যে রকম দাগ পড়ে.--এ দাগটিও ঠিক সেই রকম। এাালুমিনিয়ামের বাসনে আঙ্গুল দিয়া ঘষিলে যদি এই রকম দাগ পড়ে, ভাহা হইলে বুঝিজে হুইবে, বাসনের ধাতু বিশুদ্ধ এগালুমিনিরাম নয়, উহার সঙ্গে সীসা মিশ্রিত আছে, এবং এই সীসা অতি ভয়ত্কর বিষ। পিতল কাঁসার মত মিশ্র ধাতুর অন্তত্ম উপকরণ দীসা হইলেও, একেত্রে দীসা যে-ভাবে অন্ত ধাতুর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে মিলিত থাকে, তাগতে অনিষ্টের আশক্ষা অপেক্ষাকৃত কম। কিন্ধ এালুমিনিয়ামের সঙ্গে সীসা তত ঘনিষ্ট ভাবে মিশ্রিত থাকে না, তাহা আসুলের দাগ হইতেই বেশ স্পষ্ট বুঝা বায়। সীসা-মিশ্রিত এ্যাল্মিনিয়ামের বাসনে খাম্মাদি সহক্ষেই বিষাক্ত হইতে পারে। অতএব এালুমিনিয়ামের বাসন কিনিবার সময় খুব সতর্ক ভাবে পরীক্ষা করিয়া তবে কেনা উচিত। মিশ্র-এ্যালুমিনিয়ামের বাসনে খান্ত বিখাক্ত হইবার সম্ভাবনা ত মাছেই, তা' ছাড়া, ইহাতে গৃহস্কের খুব লোকসান। কারণ, বিশ্বদ্ধ এাাপু মিনিয়ামের বাসন খুব টে ক্সই; কিন্তু সীসা মিশ্রিত বাসন তত টে কদই হয় না,—উহা শীঘ্ৰই ফুটা হইয়া গিয়া একেবারে অকর্মণ্য হইয়া পড়ে। বিশেষতঃ পুরাতন এ্যালুমিনিয়ামের বাসন বিক্রয় করাও বড় কঠিন। কারণ, নৃতন এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের সের যদি দশ টাকা হয়, ভ' পুরাতন এ্যাপুমিনিয়ামের বাসনের সের বারো আনাঞ্জ বেশী হইবে না। এবং বাসনগুলি হালকা বলিরা, বিক্রী করিয়াও বেশী প্রদাপাওয়া যার না। কাজেই প্রার কোন গৃহস্থই এাাল্মিনিয়াম্বের পুরাতন অকর্মণ্য বাসন বিক্রমে তেমন আগ্রহ প্রকাশ করেন না—উহা কিছুদিন ঘরে পড়িয়া গাকিয়া হারাইয়া যায়, অথবা জ্ঞালের সঙ্গে জাস্তাকুড়ে নিক্ষিপ্ত হয়।

জেনেতা নগরের আন্তর্জাতিক প্রমজীবী কন্কারেন্স সিজান্ত করিরাছেন যে, ইমারতী রঙের কাজে সীসাঘটিত কোন রঙ ব্যবহৃত হইতে পারিবে না; কারণ, সীসা অত্যন্ত উপ্র বিষ,—যাহারা সীসাঘটিত রঙ লইরা নাড়াচাড়া করে, তাহাদের শরীরে সীসার বিষ প্রবেশ করিরা তাহাদিগের স্বাস্থ্য ক্ষ্ম করিরা শীঘই অকর্মণ্য করিরা কেলে। সেইজন্স আমার মনে হয়, গৃহস্থ-লোকের নিত্য ব্যবহার্যা প্রাপ্রমিনিয়ামের বাসনে সীসা মিপ্রিত করিরা তাহাকে কলঙ্কিত করিলে, সেটা গুরুতর অপরাধ বলিরা গণ্য হওরা উচিত। আমি মনে করি, প্রাল্মিনিয়ামের বাসনে সীসা মিপ্রিত হয় কি না, এবং তাহাতে জনসাধারণের স্বাস্থ্যের কেনি ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা আছে কি না, এবং থাকিলে, তাহা নিবারণের ব্যবস্থা করিবার জন্ম আইন রচনা করা আবশ্যক কি না, গ্রবর্থমেন্টের তাহা অনুসন্ধান করা উচিত, এবং অনুসন্ধানের ফলাফল সাধারণের গোচর করা কর্ম্বর।

এ্যাল্মিনিয়াম ধাতৃ ভারতের নিজস্ব জিনিস। ইহার শিল্পও অল্ল দিন ৰাত্র প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। কিন্তু হলয়হীন লোভী ব্যবসায়ীরা নিষ্ঠুর ভাবে এই শিশু-শিল্পের গলা টিপিয়া মারিয়। ফেলিতে উন্নত হইয়াছে। কাজেই জাপান ও জার্মাণী হইতে এ্যাল্মিনিয়াম ধাতৃর প্রচ্র জিনিস আমনানী হইতে আরম্ভ হইয়াছে। আময়া যদি নিজেয়াই নিজেদের সর্বনাশ করি,. জবে কে আমাদের রক্ষা করিতে পারে ? এ্যাল্মিনিরামের অনেক গুণ, স্থতরাং ইহার একটু বিস্তৃতভাবে আলোচনার কোন দোৰ হইবে না. আশা করি।

রসারন শাল্পে ইছার সংক্ষিপ্ত নাম Al. ইছার আণবিক ভাব (Atomic weight) ২৭ (অথবা, ২৬৯) এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব (specific gravity) ২৭। সীসার আণবিক ভার ২০৫৪। সীসার স্বাপ্ত থব স্বলভ, এবং তাছা দেখিতেও কতকটা সাদা। কাজেই এ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে সীসা মিশাইলে সাদা চোখে তাছা ধরিতে পারা যায় না, এবং কমদামের ভারী জিনিস মিশাইয়া খ্ব লাভও করা যায়। তাই বোধ হয় এ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে সীসা মিশ্রিত হয়। ইছাতে যেমন ব্যবসায়ীদের লাভ, গৃহস্থ ধরিদদারের তেমনি সমূহ ক্ষতি—কম দামের জিনিস খ্ব বেশী দাম দিয়া কিনিতে হয়, আর বিষাক্ত হয়য়টা ফাউ।

এ্যাপুমিনিয়াম পৃথিবীতে যথেষ্ট পরিমাণে বর্ত্তমান রহিয়াছে; তবে কম পরিমাণে সংগৃহীত চইতেছে বলিয়াই বোধ হয় এখন ইছার ছাম এত বেশী। Feldspar, granite অল, cryolite, কর্দম প্রভৃতি পদার্থের সঙ্গে এ্যাপুমিনিয়াম মিশ্রিত ভাবে থাকে। পুর্বে এ্যাপুমিনিয়াম সংগ্রহ করা কষ্টপাধ্য ও ব্যয়সাধ্য ছিল। এখন বিছাৎ-তরঙ্গ পরিচালিত করিয়া এ্যাপুমিনিয়াম নিকাশনের অল্প-ব্যয়সাধ্য উপায় বাছির ছওয়ায় উহা সাধারণের ব্যবহারবোগ্য হইয়াছে।

কর্মকেত্রে এ্যাপুমিনিয়াম ধাতু এত বেশী প্রয়োজন সাধন করিতে পারে বে, লোহের ঠিক নাচেই ইহাকে য়ান দেওয়া যায়। লোহার মূলা খ্ব কম এবং ধাতুগুলির মধ্যে লোহই সর্বাপেক্ষা বেশী কাল দেয়। আনেকে আশা করেন বে, এ্যালুমিনিয়াম ধাতু পৃথিবীতে বেরূপ প্রচুর পরিমাণে বর্ত্তমান রহিয়।ছে, তাহাতে অয় ব্যয়ে ইহা বথেষ্ট পরিমাণে সংগৃহীত হইবার ব্যবস্থা হইলে, ইহা ক্রমে কর্মকেত্র হইতে লোহকে তাড়াইরা তাহার স্থান অধিকার করিতে পারিবে। তবে এই আশা কতদুর ফলবতী হইবে, তাহা এখনও বলা যার না।

ফটকিরি আালুমিনিরামের একটি যৌগিক রূপ। Kaoline নামক পদার্থের অন্তত্য উপাদান এগাবুষিনিয়াম। ইদানীং Bauxite নামক এক প্রকার পদার্থ হইতে এালুমিনিরাম প্রস্তুত হইতেছে। এই Bauxit এক প্রকার লাল মাটী-পাপুরে মাটী ছাড়া আর কিছুই নয়। Les Baux নামক স্থানে এই মাটী প্রথমে লোকের নম্বরে পড়ে। স্থানের নামামুদারে ঐ মাটীরও নাম হইরাছে Bauxit। প্রথমে লোকে ইহাতে লৌহ আছে মনে করিয়া গৌছ বাহির করিবার চেষ্টা করিয়াছিল, किन्नु लाहा वाहित हम नाहे : ज्य ब्यानिमिनमाम वाहित हहेमाछिन वर्षे। কয়েক বৎসর পূর্ব্বে দক্ষিণ ভারতে ও ব্রহ্মদেশে এই রকম মাটী দেখিরা Les Bauxএরই মত ভুল করিয়া ইহা হইতে লোহা বাহির করিবার চেষ্টা হয়; বলা বাছলা, Les Bauxএর মত এখানেও সে চেষ্টা নিক্ষল হইয়াছিল। কিন্তু পরীক্ষার ফলে এই rusty coloured laterite deposit বা Bauxit বা ই'টের বা লোহার মরিচার মত রঙের লাল পাথুরে মাটী হইতে লোহা অপেকা বছগুণে মূল্যবান এ্যালুমিনিয়াম ধাড়ু বাহির হইয়াছে। মাল্রাজের সরকারী শিল্প বিভালয়ের অধ্যক্ষ মি: চ্যাটারটন মান্ত্রাব্দে এগালুমিনিয়ামের বাসনের শিল্প প্রবর্ত্তিত করিয়া ভারতবর্বের ধন্তবাদভাবন হইয়াছেন এই এ্যাপুমিনিয়াম প্রস্তুত করিতে কষ্টিক সোডার দরকার। আর এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করিবার সময় বৈছাতিক শক্তি প্রয়োগের ফলে লবণাক্ত জল বিশ্লিষ্ট হটয়া chlorine gas छैर शत्र इस । तिरे क्लांतिन गानि हरनत मश्रा निम्ना हानान कांत्र ल byproduct হিশাবে bleaching powder উৎপব্ন হইতে পারে। কষ্টিক গোড়া ও bleaching powder—এই চুই জিনিষ্ট কাগৰ প্ৰস্তুত করিবার প্রধান ছইটি উপাদান। ভারতবর্ধে এখন ক্রমে ক্রমে কাগজের কল অধিক সংখ্যার স্থাপিত হইতে চলিরাছে। কিন্তু এই ছইটি প্রধান ও অপরিহার্য্য মসলার জন্ত কলগুলিকে বিদেশের মুখাপেক্ষা করিতে হর। কিন্তু তাহাতে অভাবত:ই কাগজের পড়তা অধিক পড়ে। অভএব সোডার কারখানা ভারতে স্থাপিত হওয়া উচিত। তাহা হইলে দেখা মাইতেছে, এ্যালুমিনিয়াম, সোডার কারখানা, কাগজের কল, ব্রীচিং পাউডারের ফাক্রিরী—এ সব পরম্পরের সহিত সংশ্লিষ্ট শিল্প।

এইখানে আমার একটু বক্তব্য আছে। মেদিনীপুর যাইতে বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ের ধারে যে লাল পাথুরে কঙ্করময় মাটী দেখা যার, উহার কথনও কোন রাদায়নিক পরীক্ষায় বিশ্লেষণ হইয়াছিল কি ? রকম দেখিয়া মনে হয়, উহা laterite deposit বটে, তবে উহাতে লোহা আছে কি এগালুমিনিয়াম আছে, কি কি আছে, তাহা একবার পরীক্ষা করিয়া দেখিলে মন্দ হয় না। এই মাটীর কিছু নমুনা মাল্রাজের সরকারী নিল্প-বিভালয়ে কিয়া কোন এগালুমিনিয়ামের কারখানায় অথবা অন্যক্ত পাঠাইয়া রাসায়নিক ভাবে বিশ্লেষণ করাইলে ভাল হয়।

এ্যালুমিনিয়ামের মিশ্র-শাভু

নীসক ছাড়া অক্ত প্রায় সকল ধাড়ুর সহিত এ্যাল্মিনিয়াম উত্তম ক্রপে মিলিত হইয়া মিশ্র ধাড়ু উৎপন্ন হয়। নীসার সঙ্গে এ্যালুমিনিয়ামের মিলন অনেকটা তেলের সঙ্গে জলের মিলনের মত। সেইজক্ত সীসা মিশ্রিত এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের গায়ে আঙ্গুণ দিয়া 'ঘবিলে আঙ্গুলে সীসার দাগ পড়ে। অক্ত ধাড়ুর সঙ্গে এ্যালুমিনিয়াম বিলিত হইয়া রীতিমত alloy উৎপন্ন হয়। এই alloy হই শ্রেণীর; বাহাতে এ্যালুমিনিয়ামের ভাগ কম এবং অক্ত ধাড়ুর ভাগ বেশী থাকে, ভাষা এক শ্রেণীর; এবং যাছাতে অন্ত ধাতৃ কম, এগানুমিনিরাম বেশী, তাহা দিতীর শ্রেণীর। প্রথম শ্রেণীর মিশ্র ধাতৃতে এগানুমিনিরামের শুণ অনেক বাড়িরা বার; দিতীর শ্রেণীর মিশ্রধাতৃতে এগানুমিনিরাম অন্ত ধাতৃকে অধিকতর গুণসম্পার করে।

তাত্র ও এ্যালুমিনিয়ম

তাত্রের সহিত এ্যালুমিনিয়াম মিলিত করিয়া যে মিশ্রধাভূ উৎপন্ন হয়, তাহার ঘারা অনেক বেশী কাজ হয়। ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে তাম এালুমিনিয়ামের সঙ্গে মিশাইয়া বিভিন্ন গুণসম্পন্ন মিশ্রধাতু গঠিত ভার। তাহাদের বর্ণও বিভিন্ন প্রকারের হইরা থাকে। শিল্পে তাহাদের প্রয়োগও সর্বাপেক্ষা অধিক। তাত্র শতকরা ৮০ ভাগ কিম্বা তদপৈক্ষা অধিক লইয়া বাকী এগালুমিনিয়ামের দ্বারা শত ভাগ পুরণ করিয়া যে মিল ধাতু উৎপন্ন হয়, তাহা অনেকটা স্বর্ণের ন্থায় দেখায়। ৯০ ভাগ তাম ও ১০ ভাগ তামের মিশ্রণে প্রায় খাঁটি সোণার ন্যায় উচ্ছল এক প্রকার মিশ্র ধাতৃ উৎপন্ন হয়। ইহার বর্ণ সহজে বিকৃত হয় না। ইহার দার। অলম্বার নির্মাণ করিলে প্রায় স্বর্ণালম্কার বলিয়া ভ্রম হয়। কটিপাথরে না ক্ষিলে সহজে মিশ্রধাতু বলিয়া ধরা যায় না। ১৫ ভাগ তাম ও ৫ ভাগ এগালুমিনিয়াম লইলে মিশ্রধাতৃটি আরও উত্তম হয়। ইহাদের পালিসও চনৎকার থোলে। এই মিশ্রধাত প্রস্তুত করিবার জন্ম প্রস্থেগো নির্শিত মৃচি চাই। সাধারণ মৃচি যেরূপে নির্শিত হয়, প্রশ্বেগার মৃচিও সেইর্নপৈ প্রস্তুত করিতে হইবে। সাধারণ মুচির কয়লার গ্রন্থভার পরিবত্তে প্রম্বেগো ব্যবহার করিতে হইবে মাত্র। ব্রোঞ্জধাতু নির্দ্ধিত পাত্রেও এই মিশ্রধার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। তামা গুলাইবার সময়, তাহার উপর কাঠ কয়লা চাপা দিতে হইবে: এবং তামা গলিয়া গেলে, কাঠ করনার ভিতর দিরাই এ্যানুমিনিরাম প্রায়োগ করিতে হইবে। এ্যানুমিনিরাম গলিরা গেলে, একটা লোহার কাটি দিরা নাড়িরা মিশ্রন সম্পূর্ণ করিতে হইবে। তার পর ছাঁচে ঢালিরা লইতে হইবে। এই মিশ্র ধাতুটিকে পুনঃ পুনঃ তিন কি চার বার গলাইরা লইলে, ধাতু হুইটি সম্পূর্ণ রূপে মিলিয়া যাইবে।

্রোণা রূপার স্থায় মিশ্র ধাতুকে পিটিয়া বা ছইটি রোলারের মধ্য দিয়া চালাইরা পাত প্রস্তুত করিয়া ডাইসের সাহায্যে নক্সা কাটিয়া গহনা প্রস্তুত . করা যায় । ইহার পালিসও বেশ খোলে।

ছই ভাগ এাাপুমিনিয়ম ও এক ভাগ রূপা মিশাইয়া বাসনের জক্স এক প্রকার উৎক্কট্ট মিশ্র ধাতৃ প্রস্তুত হয়। ইহার পালিস খুব উজ্জ্বল হয়।

এ্যালুমিনিয়ামের পুনর্ববহার

পিতল কাঁদের বাসন ব্যবহারে ক্ষয় প্রাপ্ত হইলে, কিষা দৈবাৎ ভালিয়া গেলে একেবারে লোকসান হয় না। পুরাতন পিতল-কাঁসার বাসন ক্ষয় পাইয়া বা ভালিয়া অব্যবহার্য্য হইয়া পড়িলে, অস্তত সেগুলি বাসনের দোকানে বিক্রয় কয়া চলে, এবং কিছু কিছু পাওয়াও য়য়। ভালা বাসন বিদি ষোড়াতাড়া দিয়া লইয়া আবার ব্যবহারের স্থযোগ থাকে তবে বোড়াতাড়া দিয়ারও উপায় আছে। পুরাতন ঘটবাটী মেরামতকারীয়া পান দিয়া ভালা বাসন কাল চালানো গোছ জুড়িয়া দিয়া থাকে। গ্রাল্মিনিয়ামের বাসনে এই স্থবিধাটুকু নাই। পুরাতন পিতল-কাঁসায় বাসন মেরামতকারীয়া এ্যালুমিনিয়ামের বাসনে মেরামত করিতে পারেনা; উহার ঝালাইবার মশলা কিরপে প্রস্তুত্ত করিতে হয় তাহাও জানো বায় না। পিতল কাঁসা ঝালাইবার মসলায় এ্যালুমিনিয়মের বাসন ঝালানা যায় না। বে চেষ্টা করিয়া দেখিয়াছি, কিন্তু তাহা হয় না। সম্প্রতি

আমি একটি পুস্তকে দেখিলাম, করাসী দেশে এগল্মিনিরামের বাসন ঝাল দিবার মণলা প্রস্তুত হইরাছে। করাসীরা বে পাঁচ প্রকার ঝালাইবার মণলা প্রস্তুত করিরাছে, তাহাদের প্রত্যেকটিরই উপাদান দস্তা, তাম ও, এগাল্মিনিরাম—ভিন্ন ভিন্ন অমুণাতে মিশ্রিত। সে অমুণাতশুলি ওজন হিসাবে এইরূপ—

- (১) দস্তা ৮০ ভাগ, তাম ৮ ভাগ, এ্যালুমিনিয়াম ১২ ভাগ।
- (২) দন্তা ৮৫ ভাগ, তাম ৬ ভাগ, এ্যাব্মিনিয়াম ৯ ভাগ।
- (e) দন্তা ৮৮ ভাগ, তাম e ভাগ, এগালুমিনিয়াম ৭ ভাগ।
- (৪) দস্তা ৯০ ভাগ, তাম ৪ ভাগ, আাৰ্মিনিয়াম ৬ ভাগ।
- (e) দন্তা ১৪ ভাগ, তাত্র ২ ভাগ, এাালুমিনিয়াম ৪ ভাগ।

প্রথমে তাত্র গলাইয়া তাহার সহিত এ্যাল্মিনিয়মের অংশটুকু ৩।৪
বার মিশাইতে হইবে। সর্ব্ধ শেষে দন্তা মিশাইতে হইবে। কারণ, তাত্র
গলাইতে যে-পরিমাণ তাপ যতক্ষণ ধরিয়া প্ররোগ করিতে হয়, দন্তা
গলাইতে তদপেক্ষা কম তাপ কম সময় প্রয়োগ করিতে হয়। দন্তা বেশীকণ আগুণের উপর থাকিলে তাহার কিয়দংশ বাশ্য হইয়া উড়িয়া যাইবে,
স্থতরাং অনুপাত ঠিক থাকিবে না। তামার সঙ্গে এ্যালুমিনিয়াম মিশাইবার সময় একটা লোহার কাটা দিয়া হইটা জিনিষ উত্তমরূপে নাড়িতে
হইবে; নচেৎ মিশ্রণ ভাল হইবে না। কেন না তামাও এ্যালুমিনিয়মেয়
ঘণছ (density) সমান নহে এ্যালুমিনিয়মের শেষ অংশটুকু দিবার
অব্যবহিত পরেই সবটুকু দন্তা দিতে হইবে। অমনি সঙ্গে কিছু
চর্ব্বি বা রজন দ্বীভূত মিশ্রণে নিক্ষেপ করিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া দিতে
হইবে। তাহা হইলে তিনটি জিনিষ উত্তমরূপে মিলিত হইয়া যাইবে।
এবং যত শীঘ্র সন্তব্ধ, মিশ্রধাতুটিকে আগুন হইতে নামাইয়া, লোহার ছাচে
চালিয়া ফেলিতে ছইবে। তৎপূর্ব্ধে লোহার ছাচিটতে কিছু কয়লার তৈন বা

বেনজাইন মাথাইরা রাখিতে হইবে। দন্তা মিশাইবার পর কাজাঁট যত শীঘ্র সম্ভব শেষ করিরা ফেলিতে হইবে। নহিলে মিশ্রণাট ঠিক কাজের উপযুক্ত হইবে না। দন্তাটি খুব বিশুদ্ধ হওরা দরকার; উহাতে যেন লোহের অংশ আদেন না থাকে। মিশ্রণের সঙ্গে চর্কি বা রজন দিবার কারণ এই যে জ্ববীভূত দন্তা বড় শীঘ্র বায়ু হইতে অমুজ্ঞান আকর্ষণ করিরা রূপান্তরিত হইরা বার।

এই ঝালাইবার মশলাটি তৈয়ার করিতে পারিলে গৃহস্থের যে অনেকটা স্থবিধা হইতে পারে, এবং লোকদান নিবারিত হইতে পারে, তাহা বলাই বাহল্য। এইথানে একটু সতর্ক করিতেছি যে, বাঁহারা ধাতুদ্রব্য ঢালাইবার কাজ করেন, সেইরূপ অভ্যন্ত ও অভিজ্ঞ লোকেরাই যেন এই মশলা তৈয়ার করেন। আনাড়ী লোকে করিতে গেলে, হয়ত বিপদাপদ হইতে পারে। এই উপায়ে পুরাতন এ্যালুমিনিয়ামের বাদনের কতকটা ঝালাইয়ের মশলা নির্মাণের কার্য্যে লাগিবে। অর্থাৎ যে বাসন ঝালাইয়া লইয়াও ব্যবহার করা যাইবে না এমন ভাবে অব্যবহার্য্য হইয়া পড়িয়াছে, এই রকম বাসন হইতেই ঝালাইবার মসলা প্রস্তুত করিয়া রাথিতে হইবে। বাকী বাসনগুলি মেরামত করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারিবে।

প্যাণ্টালুনের বোভাম

এ বাবং বাহা বলিলাম, তাহা ভূমিকা মাত্র। আমার আসল বক্তব্য এই—প্যাণ্টালুনে যে পিতলের বোতাম ব্যবহৃত হয়, আমি পুরাতন অব্যবহার্য্য এ্যালুমিনিয়ামের বাসন হইতে সেই রকম বোতাম তৈয়ার করিবার প্রস্তাব করিতেছি। এ্যালুমিনিয়ামের পুরাতন বাসন প্রান্ত প্রত্যেক গৃহস্থ বরেই অনেক পরিমাণে পাওয়া বাইতে পারে। সেইগুলি কিনিয়া আনিয়া এক জারগায় সংগ্রহ করিতে হইবে। তারপর লেগুলি কাটিয়া এবং মুগুর দারা পিটিয়া পুনরায় পাত প্রস্তুত করিয়া ব্রের সাহায্যে punch করিতে হইবে। তিন সেট বস্তু হইলেই চলিবে। Punch করিবার জন্য এক সেট, মার্কা মুদ্রিত করিবার জন্য এক সেট ও ছিল্ল করিবার জন্য এক সেট— এই তিন সেট বস্তু আবশ্রুক। বস্তুগুলির কল-কল্পা ব্যবসায়ীদের নিকট হইতে কিনিতে পাওয়া যাইতে পারে; কিয়া তৈয়ার করাইয়া লওয়া যাইতেও পারে। এক এক সেট সাধারণ ব্রের মূল্য ২৫০ টাকা; এবং বিশেষ মজব্ত ভাবে কেবল এই কাজের জন্ম প্রস্তুত করাইয়া লইলে ৫০০ টাকা হিসাবে পড়িতে পারে। আর ডাইস এক এক সেটের মূল্য ৪০ টাকা হইতে ৫০ টাকা পর্যান্ত হওয়া সম্ভব। পুরাতন বাসনে যদি না কুলায়, তবে মাল্রাজ অঞ্চলের এ্যালুমিনিয়ামের কারথানা হইতে এ্যালুমিনিয়ামের চাদর আমদানী করা যায়।

কেবল এগালুমিনিরাম কেন, পিতলের চাদর হইতে যে সমস্ত হাল্ক।
দেনো বাসন তৈয়ার হয়, তাহাও প্রায় ঘরে ঘরে পাওয়া যায়। পুরাতন
অবস্থায় সেগুলির দামও প্র কম। তাহা হইতেও বোতাম প্রস্তুত করা
চলিতে পারে। নৃতন গোটা পিতলের চাদর কলিকাতার বাজারে
সর্বাদা কিনিতে পাওয়া বায়। তাহা হইতেও বোতাম প্রস্তুত হইতে
পারে। যন্ত্র এবং ডাইস ঐ একই প্রকার। মোট কথা, প্যান্টালুনের
বোতাম প্রস্তুত করা একটা নৃতন ব্যবসার, লাভজ্ঞনকও বটে; এবং
এই ব্যবসায়ে বেশী মৃশধনও দরকার হইবে না। এখন এই ব্যবসায়ে
হস্তক্ষেপ করা চলিতে পারে কি না, তাহা ভাবিতে থাকুন,—এ সম্বন্ধে
বন্ধুবাদ্ধবদের সঙ্গে পরামর্শ কঙ্কন,—এবং সন্ধানস্থাত লইতে আরম্ভ

ब्राटिका

সাদা ক্যান্বিসের জুতা ধূলা কাদা লাগিয়া ময়লা কালো হইয়া বায়।
তাহার রূপ ফিরাইয়া আনিবার জন্ম ব্রাজাে ব্যবহার করিতে হয়!
য়্যান্ধাের প্রধান উপকরণ থড়ি, পাইপ ক্লে, বয়না ক্লে, kacline, whiting, zinc white, sulphate of zinc প্রভৃতির বে-কোন একটি; ইহার সহিত গদ ভিজানাে জল, ভাতের মাড়, এরাকট, শঠা বা অন্ত কোন প্রকার প্রাজের পাতলা আটা মিশাইয়া চাপ দিয়া জ্ল মাইয়া লইতে হয়, এবং ভিজা ও নরম থাকিতে থাকিতেই ট্রেড মার্ক বা ফার্মের বা প্রস্তত-কারকের নাম ট্যাম্প করিয়া লইতে হয়। থড়ি প্রভৃতি উপকরণগুলি খুব মিহি ভাবে চূর্ণ করিয়া সাবধানে ছাঁকিয়া লইয়া তাহার সহিত সামান্য পরিমাণ নাল রং মিশ্রিত করিয়া লইলে উহার বর্ণ খুব উজ্জ্লল হয়। তাহার সহিত উপমৃক্ত পরিমাণে খুব পাতলা গাঁদের জল (ছাঁকা) বা ভাতের মাড় (ছাঁকা) মিশাইয়া ঘন কাদার মত করিয়া লইয়া ছাঁচে ফেলিয়া চাপ প্ররোগ করিলে বেশ শক্ত হইয়া বাইবে। তার পর নাম, মার্কা প্রভৃতি ষ্ট্যাম্প করিয়া রৌজ্রে কিয়া মৃহতাপে শুকাইয়া লইতে হইবে।

ব্র্যান্ধো তরল অবস্থার শিশিতে বা টীনের কোটার ব্যবহার করাও চলে। এরপ করিতে হইলে zinc white বা sulphate of zinc ব্যবহার করাই প্রশস্ত । তবে তাহার সহিত কিছু গ্লিসারিণ (zinc white এক সের, ১০ তোলা গ্লিসারিণ) মিশাইরা লইতে হয় । তাহা হইলে শীঘ 'শুকাইয়া জ্লিয়া যাইতে পারে না । তরল ব্ল্যান্ধোতে গাঁলের জল কিছু বেশী দরকার হইতে পারে ।

পড়ির রাসায়নিক নাম Calcium Carbonate। সোডা ওরাটার

প্রভৃতি বিলাজী জল প্রস্তুত করিবার শমর Carbon dioxide প্রস্তুত করির। বোডল ভর্ত্তি করির। লইতে হয়। বোডলের ভিতর এই বাশা প্রবলচাপে পানীর জলের সঙ্গে ঘনীভূত অবস্থার থাকে বলির। বোডল খুলিবার সমর শব্দ হয় ও বৃদ্বুল উঠে। এরেটেড ওয়াটারের কারখানা-ওয়ালার। Calcium Carbonateএর সঙ্গে sulphuric acid মিশাইয়। Carbon dioxide প্রস্তুত করির। লয়। Calcium Carbonateএর সঙ্গে sulphuric acid মিশ্রিত হইলে Carbon dioxide বিশ্লিষ্ট হয়। বাহা অবশিষ্ট গাকে তাহা Malcium sulphate। ইহাও দেখিতে সাদা। ইহাতে তাহাদের কোন কাম্ভ হয় না বলিরা ভাহার। ইহা কেলিয়া দেয়। ইহা গুব সন্তার্ম—এক প্রকার বিনামূল্যে পাওয়া বাইতে পারে; এবং ইহা হইতেও ব্ল্যাক্ষা প্রস্তুত হইতে পারে। তাহা হইলে ব্ল্যাক্ষা প্রস্তুত করিবার পড়তা খুব কম পড়ে।

Crayon pencil.

ব্লাকো ছাড়া ইহা হইতে আরও একটি জ্বিনিস প্রস্তুত ইইতে পারে।
সেটি crayon pencil। প্রস্তুত প্রণালী একই; কেবল ছাঁচ আলাদা।
অর্থাৎ ব্ল্যাক্ষোর ছাঁচ না ব্যবহার করিয়া একটি আঙ্গুলের সমান মোটা
প্রপন্শিলের আকারের ছাঁচে ঢালিয়া শুকাইয়া লইতে লইবে।

এ এক রকল Crayon pencil—ইহা কেবল ফুলের Black board এ ব্যবহার। স্বার এক রকম Crayon pencil স্বাছে; তাহা কাগছে ব্যবহার করা বার। ইহার প্রস্তুত-প্রণালী একটু ভিন্ন রকমের এবং ইহা কেবল সাদা নয়. ভিন্ন ভিন্ন রঙের হয়। কালো রঙের পেনসিলের জন্ম ভূবা ১০ ভাগ, সাদা মোম ৪০ ভাগ, চর্বিব ১০ ভাগ। ঘোর নীল রঙের জন্ম প্রস্তুত্বার রু ১৫ ভাগ, গাঁদ ৫ ভাগ, চর্বিব ১০ ভাগ। ফিকা

নীল রভের জন্ম প্রশিষান ব্লু ১০ ভাগ, সালা মোম ২০ ভাগ, চর্বির ১০ ভাগ। সালা রভের জন্ম zinc white ৪০ ভাগ, সালা মোম ১০ ভাগ, চর্বির ১০ ভাগ। হল্দে রভের জন্ম ক্রোলো ১০ ভাগ, সালা মোম ২০ ভাগ, চর্বির ১০ ভাগ। চর্বির ভেড়ার বা গরুর হইলেই চলিবে। দরকার বোধ করিলে ভাগের কিঞ্চিং ইত্রবিশেষও করিয়া লওয়া ঘাইতে পারে। একটি লৌহ বা এনামেলের পাত্র গরম করিয়া ভাচাতে মশলাগুলি ঢালিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া ও মর্দন করিয়া মিশাইয়া লইতে হটবে। ঠাগুল হইয়া জমিয়া আদিলে, পেনশিলের আকারের ছাঁচে ঢালিয়া লইলেই হইল।

কাৰ্বন্ (Carbon)

রসায়ন-শান্তে কার্ধন (carbon) একটা মস্ত বড় জিনিস। রসায়ন-শান্তের আলোচনার গোড়ার অবস্থার রাসায়নিকেরা মনে করিতেন, উদ্ভিদ এবং প্রাণি-দেহ বিশ্লেষণ করিয়া যে সকল যৌগিক পদার্থ পাওয়া যায়, সেগুলা এক শ্রেণীর জিনিস; আর মাটা এবং খনির ভিতর হইতে যে সব যৌগিক পদার্থ পাওয়া যায় সেগুলা আর এক শ্রেণীর, এবং সম্পূর্ণ শ্বতম্র জিনিস। গোড়ার অবস্থায় রাসায়নিকেরা প্রথম শ্রেণীর জিনিস-শুলির নাম দিলেন, অর্গ্যানিক বস্তু (organic substances); কারণ, সেগুলা (organised bodies) স্পূর্খলাবদ্ধ বস্তু হইতে পাওয়া যাইত। আর দ্বিতীয় শ্রেণীর বস্তুগুলার তাঁহারা নাম দিলেন inorganic substances; অর্থাৎ বাহা organic substance নয়, তাহাই inorganic substance! বস্তুর এই তুই শ্রেণী-বিভাগ হইতে রসায়ন-শান্ত্রকেও তাঁহারা তুই ভাগে বিভক্ত করিয়া কেলিলেন; এক ভাগের ভারারা নাম দিলেন organic chemistry; অপর ভাগের নাম দেশেরাঃ তাঁহারা নাম দিলেন organic chemistry; অপর ভাগের নাম দেশেরাঃ

হইল inorganic chemistry। রসারন-শাস্ত্রে এই ছুইটি নাম এখনও চলিত আছে কিন্তু তাহাদের অর্থ উন্টাইরা গিরাছে। Organic Chemistry বলিতে এখন কেবল কার্বন-ঘটিত যৌগিক পদার্থগুলিক রাসায়নিক বাবহার ব্ঝার। স্থতরাং ব্ঝুন, কার্বন রসায়ন-শাস্ত্রের কতথানি অধিকার করিয়া রহিয়াছে।

রসায়ন-শাস্ত্রে কার্মন বলিতে বাহা ব্যায়,—সেই জিনিস ব্যাইতে পারে, বাঙ্গলায় এমন কোন প্রতিশক্ত্য নাই। বাঙ্গালায় কার্মনের "অঙ্গারক" নামটি অত্যন্ত কষ্টকল্পিত। চল্তি কথায় কার্মন বলিতে বাঙ্গলায় কয়লা বলা হয় বটে, কিন্তু রাসায়নিক পরিভাষার হিসাবে, কয়লা কার্মন-ঘটিত একটি মাত্র যৌগিক পদার্থ। রসায়ন শাস্ত্রে কয়লার গ্রায় কার্মন-ঘটিত শত শত যৌগিক পদার্থ আছে।

গার সমুদার জীবিত প্রাণীর দেহের একটা প্রধান কংশ কার্কন।
এখানে জীবিত প্রাণীর পর্যায়ে উত্তিদকেও ধরা হইতেছে; কারণ,
তাহাদেরও জীবন ও মৃত্যু আছে। কার্চ, মাংস, চিনি, ময়দা প্রভৃতির
প্রধান রাসায়নিক উপাদান—কার্কন। এক কথার, যে সকল পদার্থ
উত্তপ্ত করিলে কালো হইয়া যায়, তাহাতেই কার্কন আছে বলিয়া ব্ঝিতে
হইবে। কারণ, কার্কন-ঘটত যৌগিক পদার্থগুলির সাধারণ বর্ণ কালো।
কালো হইবার পরও মদি পদার্থগুলিকে খোলা হাওয়ায় আরও পোড়ানো
হয়, তাহা হইলে কার্কনের অংশ সমস্তই পুডিয়া যায়; এবং কার্কন অয়
জানের সঙ্গে মিলিত হইয়া যৌগিক গ্যাসে পরিণত হয়। কার্কন সম্পূর্ণ
রূপে পুডিয়া ষাইবার পর যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহা ধাতব পদার্থ
(mineral matters)। কাঠ পুডিয়া গেলে যে ছাই অবশিষ্ট থাকে,
তাহা এই জিনিস।

কেবল-যে পোডাইলেই কালো রঙের কার্মন উৎপন্ন হয়, তাহা নহে ৷

ষাটীর নীচে গভীর খনির গর্ভে পাথুরিয়া কয়লা আছে। এই কয়লার রং কালো। ইহাও কার্কন,—অবশ্র যৌগিক অবস্থায়। পাধুরিয়া কয়লা ষাটীর অনেক নীচে থাকে। ভূ-তন্ত্ববিৎ পগুতেরা অনুমান করেন, প্রাচীন কালে বড় বড় জঙ্গল কোন না কোন প্রাকৃতিক ঘটনা বশতঃ হঠাৎ বসিয়া গিরাছিল। সেই জঙ্গলের উপর স্তরে-স্তরে মাটী জমিতে থাকে। পাথুরিয়া করলার থানর উপর এইরূপ অনেক মাটীর স্তর থাকে। সেই মাটার স্তরের বিলক্ষণ ভার মাছে। জঙ্গলের গাছ পালা পচিয়া গিয়া, ভারী মাটীর স্তরগুলির প্রবল চাপে রূপাস্তরিত হইয়া, মিশ্মিশে কালো রঙের পাথুরিয়া করলায় পরিণত হইয়াছে। কাঠ পোড়াইলে যেমন কালো রঙের কাঠ কয়লা (charcoal) পাওয়া যায়, পচিয়া এবং মাটার প্রবল **ठार्ल, গাছ**পালা দেইরূপ কালো হইরা, পাথুরিরা ক্য়লায় পরিণত হয়। वक्का:, मृत्म इरे-रे **এकरे किनिम** ; वर्था উভয়েরই প্রধান উপাদান কার্বন। কেবল প্রক্রিয়া ভেদে হুইটি জিনিদের রূপ গুণের কিছু প্রভেদ হয়। যতটা চাপে উদ্ভিজ্জ পদার্থ পাথুরিয়া কয়লায় পরিণত হয়, তদপেক্ষা আরও অনেক বেশী চাপ পাইলে পাখুরিয়া কয়লা আবার হীরকে পরিণত হয়। নিশুত খাঁটি হীরা বিশুদ্ধ কার্মন ছাড়া আর কিছুই নয়। বৈজ্ঞা-নিকেরা বলেন, হীরা দগ্ধ করিলে উচা সম্পূর্ণরূপে পুড়িয়া যায়, অর্থাৎ তাহার কার্বন অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হইয়া গ্যাস হইয়া যায়, কিছুই আর অবশিষ্ট থাকে না। হীরকের ন্তায় গ্রাফাইট বা প্লাম্বেগোও (graphite of plumbego) বিশুদ্ধ কার্পন।

কার্মন হাজার-হাজার জিনিসের প্রধান উপাদান হইলেও পাধুরির।
কয়লাই তাহার প্রধানতম রূপ। এবং পাথুরিয়া কয়লা ও তাহার
আফুবজিক প্রার্থিলি লইয়াই আজ আমাদের প্রধান কারবার।

পাপুরিয়া করলা কি কি কাজে লাগে, তাহা বোধ হয় অনেকেই

জানেন। ইহা প্রধানতঃ তাপ উৎপাদন কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। পাথুরিয়া ক্রনা পোড়াইয়া বর্ষারে জল গরম করিয়া বাশ তৈরার করিয়া লইয়া, সেই বাম্পের শক্তিতে কল-কার্থানা, রেলের গাড়ী, ষ্টিমার, ইলেকট্রিক কার্থানার 'ডাইনামো' (বিহাৎ উৎপাদনের যন্ত্র) প্রভৃতি চালানো হয়। ইহা ছাড়া পাথুরিয়া ক্রনায় আর একটা বড় কাজ হয়—সেটা গ্যাস উৎপাদন। এই গ্যাসকে কোল-গ্যাস (coal gas) বলে। কলিকাতার রাস্তায়-রাস্তায় এবং অনেক বাড়ীতে, কল-কার্থানায়, সাহেবদের বাড়ীর রান্না ঘরে উমুনে কোল-গ্যাস জলে। পাথুরিয়া ক্রনা হইতে গ্যাস তৈরার ক্রার কাজটা প্রধানতঃ রসায়ন-শাস্ত্রের অধিকারভুক্ত। কারণ, গ্যাস তৈরার করিবার সময় যে-প্রণালী অবলম্বন করা হয়, তাহার ফলে আনেক রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। ক্রমে ক্রমে সেই সকল পদার্থের ক্রণা আদিয়া পড়িবে।

ধনিতে বেমন পাথুরিয়া করলা পাওরা যার, সেইরূপ কোল অয়েল (coal oil) বা পেট্রোলিয়ম (petroleum) পাওরা যার। ইহা কার্বনের এক প্রকার যৌগিক পদার্থ। যে প্রণালীতে জঙ্গলের গাছ-পালা রূপান্তরিত হইয়া পাথুরিয়া কয়লার স্পষ্ট হয়, খুব সম্ভব সেই প্রণালীতে অথবা তাহার অয়ুরূপ কোন প্রণালীতে পেট্রোলিয়মও উৎপন্ন হয়। আমরা আলো জালিবার জন্ত যে কেরোসিন ব্যবহার করি, ভাহা এই পেট্রোলিয়ম হইতে প্রস্তুত করা হয়।

পাথ্রিয়া করলার অধি সংযোগ করিলে, তাহা অলিতে থাকে। কিছু
শিথা ও কিছু ধুম উৎপাদন করিয়া করলা পুড়িয়া গিয়া ছাই মাত্র অবশিষ্ট
থাকে। গ্যাসের কারধানার পাথ্রিয়া করলা উত্তপ্ত করিয়া গ্যাস বাহির
, করিয়া লওয়া হয়। আর্ত পাত্রের ভিতর পাথ্রিয়া করলা রাথিয়া,
ভাহার নীচে তাপ প্রয়োগ করিলে, উত্তপ্ত কয়লা আয়তনে বাড়িতে

পাকে. এবং ভাহা হইতে গ্যাস বাহির হইতে থাকে। এই গ্যাস অবিভদ্ধ । ইহাকে বিশুদ্ধ করিয়া লইতে হয়। গ্যাস বেমন পাথুরিয়া কয়লা হইতে বাহির হইরা আপে, অমনি ভাহাকে করেকটি নলের ভিতর দিয়া চালাইয়া (ए ७३। १३। এই नन छनि नर्यमा नीजन व्यवशास ताथितात कन्न, ठेशत উপর শীতল জলের ধারা প্রবাহিত রাখা হয়। এই নলের ভিতর দিয়া যাইবার সময় গ্যাস কতকটা শীতল হয়। গ্যাসের যে-অংশ সর্বাগ্রে শীতণ হয়, তাহা ঐ নলের ভিতর ঘনীভূত অবস্থার জমিতে থাকে। সেই জিনিসটি আলকাতরা। গ্যাদের যে অংশ শীতল চইরা জমিয়াঃ যাইতে পারে না, ভাষা কয়েকটি চৌবাচ্চার জলের ভিতর দিয়া লইয়া या श्रा इत । शास्त्रत मरश आस्मिनिया नामक এक है अनार्थ शास्त्र । সেই পদার্থটি জলের সঙ্গে মিশিয়া যায়; অর্থাৎ চৌবাচ্চার জল এাামোনিয়াকে থাইরা ফেলে (absorbs)। এই উপারে পাথুরিয়া কয়লার অবিভদ্ধ গ্যাস হইতে মাল্কাতরা ও এ্যামোনিয়া পুথক চইয়া পড়িলে অবশিষ্ট গ্যাসটিকে আরও করেকটি পদার্থের ভিতর দিয়া লইয়া গিয়া, তাহা ছইতে অপর কয়েকটি উপকরণ বাদ দেওয়া হয়, সর্বশেষে ঘাহং অবশিষ্ট গাকে, ভাষাই জ্বালাইবার উপযুক্ত কোল-গ্যাস (coal gas) |

কার্দ্ধনের সঙ্গে হাইড্রোজেনের বড় বেশী ঘনিষ্ঠতা। ছইটি মূল পদার্থের মধ্যে এত বেশী ঘনিষ্ঠতা অন্ত কোন ক্ষেত্রে দেখা যার না। বিভিন্ন অনুপাতে মিশ্রিক হইরা এই ছইটি মূল পদার্থ এত বেশী ভিন্ন ভিন্ন রকমের জিনিষ উৎপাদন করে হে, রাসায়নিকেরা সেই শ্রেণীর পদার্থ-শুলিকে হাইড্রো-কার্ম্বন (hydro-carbons) এই সাধারণ নামে অভিহিত করিয়াজেন। পাপুদিরা করলা হইতে ছালাইবার গ্যাস (illuminating gas) তৈয়ার করিবাব সময় এই শ্রেণীর অনেকগুলি পদার্থ স্বতঃই (by

product হিসাবে) উৎপন্ন হইয়া পড়ে। খনি ইইতে সম্মু-উদ্ধ ত পোট্টোলিয়ম বিশোধিত করিবার সময়েও ঠিক এই ভাবে অনেকগুলি হাইড্রো-কার্ক্রন পার্যায়।

আন্কাতরার ভিন্ন-ভিন্ন মাত্রায় তাপ প্রয়োগ করিয়া Benzene Series নামক এক শ্রেণীর হাইড্রো কার্বন বাহির করিয়া লওয়া হায়। উহাদের মধ্যে Benzene প্রথম। ইহাতে কার্বন ও অংশ, হাইড্রোজেন ও অংশ C₆ B₄ থাকে। তার পরবর্তী পদার্থগুলির নাম ও মিশ্রণেক্ষ অফুপাত এইরূপ—toluene C₇ H₄, xylene C₆ H₁₀, naphthalene C₁₀ H₄, anthracene C₁₄ H₁₀ ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে স্যাক্ষথালিন জিনিস্টির সঙ্গে বোধ হয় আপনাদের খ্বই পরিচর আছে। আপনারা জানেন, ফুলের স্বাভাবিক স্থ্বাসকে পরাঞ্চিত করিয়া, রাসায়নিকের ল্যাবরেটরীতে অভি তীত্র স্থান্ধী দ্রব্য ক্রমি উপায়ে প্রস্তুত হইতেছে। আপনারা ক্রমানে আজ্বাল থে এসেক্স ও মাতর মাথেন, তাহার অধিকাংশই প্রধানতঃ এই ক্রিণ স্থান্ধী দ্রব্য নাম Aromatic

Benzene এর সহিত nitric acid মিশ্রিত করিলে, nitro benzene নামক একটি তরল পদার্থ পাওয়া যায়। ইংাব বর্ণ পীত। ইহা ক্বৃত্তিম ভিতেতা বাদাতমর তেল নামে বাজারে যথেষ্ট পরিমাণে বিক্রীত হয়।

Compounds । পুরোক Benzene Series এর hydro-carb n গুলি

এই সমুখার **ক্ষত্রিম স্থগান্ধী দ্রব্য** উৎপাদনের মূল উপাদান।

Nitro-benzene এর ক্ষে এমন একটি দ্বব পদার্থ মিশাইতে হয়, যাহার ভিতর হইতে হাইড্রোঙ্গেন বাহির হইয়া আসিয়া nitro-benzene-এর সঙ্গে মিলিত হয়, এবং অক্সিজেন বিশ্লিষ্ঠ করে। এই যোগাযোগ ক্রিরার ফলে aniline নামক যে পদার্থ উৎপন্ন হর, তাহাই ম্যাতজ্ঞ কিরার ফলে aniline এর সহিত mercuric chloride অর্থাৎ corrosive sublimat, অথবা arsenic acid মিশাইলে magenta পাওয়া থার। Magenta হইতে নানা প্রকার রঙ্ প্রস্তুত হয়।

Aniline আরও নানা বস্তু হইতে প্রস্তুত হইতে পারে। তন্মধ্যে নীলবড়ি বা indigo অন্তম। এই নীলবড়ি বঙ্গদেশজাত এক প্রকার উদ্ভিজ্জ রঙ্। বৈজ্ঞানিকেরা রসায়নাগারে ক্লত্তিম উপায়ে nitro-benzeue হইতে নীলবড়ি প্রস্তুত করিয়াছেন। এই synthetic indigoর প্রস্তুত প্রণাণী যেমন সহজ, মূলাও তদ্ধপ সস্তা।

আলকাতরা হইতে অন্ত উপারেও aniline প্রস্তুত করা যাইতে পারে। আলকাতরা চুরাইলে ত্যাপথা নামক এক প্রকাব তরল তৈলবং পদার্থ পাওয়া যায়। সেই ত্যাপথার সহিত hydrochloric acid মিশাইলা বহুক্ষণ ধরিয়া নাড়িলে, উভয় দ্রবা উত্তম রূপে মিলিয়া যায় এবং তাহাদের মধ্যে একটা রাসায়নিক যোগ-বিয়োগ হয়। এই দ্রব্যাটকে কিছুক্ষণ স্থিরভাবে রাঝিয়া দিলে, উপরে একটা পারমার স্বচ্ছ পদার্থ ভাসিতে থাকে। সারবানে এই পদার্থটি গুলিয়া লইয়া, অন্য পাত্রে বাঝিয়া, অবি-তাপে ঘন করিয়া লইলে, একটা উগ্র গন্ধনিশিপ্ত ধুম বাহিব হয়। তথপরে দ্রব্যাটকে তাপ হইতে সরাইয়া লইয়া কিয়ণ্ডক্ষণ স্থির ভাবে রাথিয়া দিতে হয়। তথন উপরে আবার একটা পরিমাণে চুণের জল মিশাইয়া চুয়াইলে এনিলিন বাহির হইয়া আসে। কিন্তু ইহা বিশুদ্ধ এনিলিন নয়; ইহাকে প্র্যায়ক্রমে ক্ষেক্রবার hydrochloric acid ও চুণের জলনের মণ্ডিত মিশিত ক্রিয়া ত্রাইয়া লইলে ক্রমে এনিলিন বিশুদ্ধ হয়য়া মানে।

এনিলিন তৈলের ন্যার তরল পদার্থ; আবাদ তীত্র, গন্ধ স্থরার ন্যার।
এনিলিন উরায়ী (volatile); অনারত পাত্রে দীর্ঘকাল রাখিলে কপুরের
ন্যার উবিয়া যায়। স্থরা ও ঈথারের সঙ্গে এনিলিন বেশ সহজে মিশে,
কিন্তু জলের সঙ্গে মিশে না।

ভূগর্ভ হইতে পেট্রোলিয়ম নামক ষে পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা চুয়াইয়াও নানা জিনিস পাওয়া যায়। এই পেট্রোলিয়মের কিয়দংশ উনায়ী (volatile), বিনা-তাপেই অর্থাৎ বায়ুর সাধারণ তাপেই ইহা বাহির হইয়া আসে। এই পদার্থটির নাম marsh gas। এই জিনিসটি অতাব দাহ্য পদার্থ। পেট্রোলিয়মকে ভিন্ন-ভিন্ন ডিগ্রির তাপে চুয়াইলে প্রণমে gasoline, তারপর naphtha, তৎপরে benzine এবং তাহার পর কেরোসিন বাহির হইয়া আসে। আরও তাপ প্রয়োগ করিলে পারাক্যিন নামক এক প্রকার পদার্থ পাওয়া যায়।

ব্রহ্মদেশের থনি হইতে যে পেট্রোলিয়ম উত্তোলিত হয়, তাহা হইতে কেরোসিন বাহির করিয়া লইবার পর যে প্যারাফিন অবশিষ্ট গাকে, ভাহা হইতে বাতি প্রস্তুত হয়। প্যারাফিন হই প্রকার, কঠিন ও কোমল বা তবল। কঠিন প্যারাফিন হইতেই বাতি প্রস্তুত করা হয়। এই কঠিন প্যারাফিন আর একটা কাজে লাগানো যায়।

প্যারাফিনের বাতি কিরপ কঠিন তাহা সকলেই হয়ত দেখির: থাকিবেন; কারণ আজকাল এই বাতি বাজারে খ্য চলিতেছে। ইহাকে ভাঙ্গিয়া চূর্ণ করা যার। এই কঠিন প্যারাফিনের সঙ্গে সামান্য জলপাইয়ের তেল মিশাইয়া, একটু নরম করিয়া লইতে হইবে। এক শের প্যারাফিনে অর্দ্ধ ছটাক, কিন্তা প্রয়োজন ব্ঝিয়া কিছু কম অথবা বেশী জলপাইয়ের তেল মিশাইলেই চলিবে। একটা পাত্রে প্যারাফিন অগ্নি-ভাপে গলাইয়া, তাহাতে তৈল দিয়া নাড়িলেই বেশ মিশিয়া যাইবে।

মিশ্র পদার্থটি আপ্তনের উপর হইতে নামাইয়া, তরল থাকিতে থাকিতেই ভাহার গহিত গোলাপী, হেনা, কিম্বা অপর কোন একটি বা তুইটি, অথবা তিনটি আতর ৬০ ফোটা হইতে ১২০ ফোটা পণাস্ত তাডাতাতি মিশাইয়া লইবেন। পাত্রটি ঠাণ্ডা হইবার সঙ্গে সঙ্গে মিশ্র জিনিগটিও জমিয়া শক হইয়া আসিবে। একেবারে সম্পূর্ণ কঠিন অবস্থায় আসিয়া পড়িবার পুর্বে, ইহাকে সাবানের ন্যায় ছাঁচে ঢালিয়া, মার্কা মারিয়া, ট্যাবলেটের আকারে, অথবা কোটার পুরিয়া ব্যবহার করা যায়। এই জিনিষ্ট ব্যবহার করিবার বিশেষ স্থবিধা। একটি ট্যাবলেট পকেটে রাখিয়। षिल, वहकान भर्गास देशत शक्क उभाजां कता याहेत। अरमास्मन অপেকা ইহা অধিক স্থবিধাজনক। কোটায় পুরিয়া ঢাকনি বন্ধ করিয়া वाशिल, এবং প্রয়োজনের সময় ঢাকান খুলিয়া ব্যবহার করিলে, ইহার গন্ধ আরও দীর্ঘকাল স্থায়ী হইতে পারে। প্যারাফিনের রঙ্গীন বাভিও অনেকে দেখিয়া থাকিবেন। প্যারাফিনের এসেন্সে ট্যাবলেট রঞ্জিত করিয়া লইতে পারা যায়। রঙ্দিতে হইলে, আতর মিশাইবার পুরে তরল অবস্থার রঙ উত্তমক্সপে মিশাইয়া লইবেন। রঙ না করিতে চাহেন-ট্যাবলেটগুলি প্যাব্রাফিনের বাভাবিক বর্ণামুসারে ভূষার-ওল थाकित। तक्षित वा नामा करे-रे मिथिए भत्रम स्नमत रहेता।

সাইট্রিক এসিড বা জাম্বিয়ার আরক।

বর্ধাকালে পল্লা অঞ্চলে প্রচ্ন পরিমাণে কাগ্জী ও পাতি লেবু উৎপন্ন হর। এই লেবু হইতে সাইট্রিক (citric) এসিড, লাইম জুস, লেমন জুস প্রস্তুত হইতে পারে। কতকগুলি পাতি বা কাগজি যে-কোন এক জাতীর লেবু হইথগু করিয়া, একটা গভীর চানা মাটী বা কাচের পাত্রে নিঙ্ডাইয়া রস বাহির করিয়া লউন। অন্ত একটা পাত্রে কিছু চাথড়ি খুব মিহি করিয়া গুড়াইয়া রাধুন। বেবুর রসটি কিছুক্ষণ স্থির ভাবে থাকিবার পর-অর্থাৎ বাহাতে উহা গাঁজাইয়া উঠে (fermentation)—উহার সহিত অর অর করিয়া চাৰ্ডির চুর্ণ মিশাইতে থাকুন। দেখিবেন, খুব ফুল্ল ফুল্ল বুদবুদ উঠিতেছে। যতক্ষণ পর্যান্ত বুদ্বুদ উঠিতে থাকিবে, ততক্ষণ পর্যান্ত চার্থাড় চুর্ণ লেবুর রনের সহিত মিশাইতে পাকিবেন। যথন দেখিবেন, বুদ্রুদ উঠা বন্ধ হইয়াছে, তার পর আরও সামান্ত পরিমাণ চাণড়ি মিশাইয়া প্রক্রিয়া শেষ করুন। চাথড়ি চূর্ণ দিবার সঙ্গে াকছু চূণের জলও (milk of lime) দিতে পারেন। তাহাতে কাব্ধ আরও ক্রত ও স্থলর ভাবে সম্পন্ন হইবে। মিশ্রণের স্থবিধার জভা লেবুর রসের সহিত সামাভা একটু জল মিশাইয়া লওয়া যাইতে পারে। অনেক লেবুর রস হইলে জল না মিশাইলেও ক্ষতি নাই। ঐ মিশ্র পদার্থ ঘণ্টাক্ষেক ন্তির ভাবে রাথিয়। দিন। তথন চাথড়ি চুর্ণ তলায় থিতাইয়া পড়িবে। পরে উপরে ফে ষচ্ছ তরল পদার্থ থাকিবে, তাহ। পিচকারীর সাহাত্যে সাবধানে উঠাইয়া লউন, যেন তলায় থিতানো চাথড়ি-চূর্ণ চঞ্চল হইয়া উঠিয়া ঘোলাইয়া না যায়। অতঃপর ঐ মিশ্রের সঙ্গে কিছু জ্ল মিশাইয়া আবার থানিককণ স্থিরভাবে রাধিয়া দিন। তথন দেখিবেন, সাদা গুঁড়াগুলা আবার তলায় পিতাইয়া পড়িয়াছে। রসায়ন শাস্ত্রের এই প্রক্রিয়াকে ধৌত করা বলে। উপরের সাদাজন পিচকারীর সাহায্যে স্থানাস্তরিত করুন। এইরূপে তুই তিন বার চাথড়ি চুর্ণ খৌত করিবার পর উহার সহিত কিছু সজল গন্ধক-দ্রাবক (dilute sulphuric acid) মিশাইরা দিন। দেখিবেন আবার বুদ্বুদ উঠিতেছে। এইরূপ যতক্ষণ ভূড়ভূড়ি কাটিবে, ততক্ষণ সজল গন্ধক দ্রাবক মিশাইতে থাকিবেন। বুদ্বুদ উঠা বন্ধ হইবামাত্র জাবক দেওয়া বন্ধ করিবেন। কিছুক্ষণ এই মিশ্র স্থিরভাবে রাথিয়া দিলে, পাকিবে, ঐটিই আমাদের দরকার; উহাতেই সাইট্রিক এসিড আছে।

রদায়ন শাস্ত্রে অমু, (এশিড), ক্ষার প্রভৃতি কয়েক শ্রেণীর পাদার্থ আছে; তাহাদের মিলন ও বিচ্ছেদ লইয়াই প্রধানতঃ রসায়ন-শাস্তের কারবার। লেবুর রস পান করিলে জিহ্বায় যে অম্রস্বাদ পাওয়া যায়, উহাই সাইটিক এসিড; লেবুর রুসে উহা অক্সান্ত পদার্থের সহিত মিশ্রিত ভাবে থাকে। এখন, চার্খড়ির মধ্যে কার জাতীয় চূর্ণ আছে। লেবুর রসের সঙ্গে চাথড়ি মিশাইলে লেবুর রসের অমের সহিত চাথড়ির চূণের রাসায়নিক হিসাবে খুব বন্ধুত্ব থাকায়, উভয়ে মিলিয়া যায়। তথন চাথড়ি চূর্ণ সাইটি ক এসিডকে আকর্ষণ ও আলিঙ্গন করিয়া মাধ্যাকর্ষণের বলে পাত্রের তলায় থিতাইয়া যায়; আর লেবুর রসের সাইট্রিক এসিড বাদে অবশিষ্ট অংশ উপরে ভাসিয়া থাকে। পিচকারীর সাহায্যে উহাকে তফাত করিবার পর, তলায়-থিতানো দাদা জিনিষ্টার সঙ্গে সজল সাল-किউরিক এসিড মিশাইলে আবার-যে বুদবুদ উঠে, উহার অর্থ এই যে, চাথজির সঙ্গে সাইট্রিক এসিডের বিচ্ছেদ ঘটে। চাথজির সঙ্গে সাইট্রিক এসিডের বন্ধুত্ব ষতথানি, চাখড়ির সঙ্গে গন্ধক-দ্রাবকের বন্ধুত্ব তার চাইতে অনেক বেশী। চাথড়ির চূর্ণ নিপূত্তম বন্ধু গন্ধক-দ্রাবককে নিকটে পাইয়া পাইটিক এসিডের মান্না কাটাইয়া তাহাকে ত্যাগ করিয়া, গন্ধক-দ্রাবকের সঙ্গে মিশিয়া যায়। তথন সাইটি ক এসিড উপরে জলের সঙ্গে দ্রবীভূত ছইরা থাকে। এই জল সাবধানে তুলিয়া লইরা (যেন উহার সহিত সাদা গুড়া উঠিয়ানা আবে) মৃহ তাপে ঘন করিয়া দানা বাঁধাইলেই সাইট্রক এসিডের দানা পাওরা যাইবে। সাইট্রিক এসিড ঔষধার্থ এবং বিলাজী শানি (aerated water) প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

সাহ্টিক এসিড, লেমন জুস বা লাইম জুস **হইতে লেবুর** সিরাপ

প্রস্তুত হয়। কাপড়ে কালি লাগিলে, সাইট্রিক্ এসিড জলে গুলিয়া, সেই জল ঘারা কালি-লাগা অংশ ধুইয়া ফেলিলে, কালির দাগ উঠিয়া যায়।

লেমন জুস

লেমন জুনের বাঙ্গালা অর্থ লেবুর রদ। বস্ততঃ, তাহা লেবুর রস ছাড়া আর বেশী কিছু নয়,—কেবল প্রক্রিয়া বিশেষের (pasteurisation) ধারা উহার পচন নিবারণ করা হয়।

পুর্ব্বোক্ত উপায়ে কভকগুলা লেবু কাটিয়া নিঙ্ডাইয়া একটা খুব পরিকার চীনা মাটী বা কাচের পাত্রে রস সংগ্রহ করিয়া রাখুন। পরে একটি অভি উত্তমরূপ পরিকার বোতল,—যেন তাহাতে একটুও ময়লা না থাকে—লইয়া তাহার মুথ হইতে ৪।৫ অঙ্গুলি বাদে: অবলিষ্ঠ অংশ ঐ লেবুর রসের হারা পূর্ণ করুন। পরে একটি গভীর পাত্রে, বোতলের যত্তানি লেবুর রসে ভরা, ততথানি গভীর জল রাথিয়া, তাহার ভিতর বোতলটি বসাইয়া তলায় মৃছ জ্বালে জল গরম করিয়া লউন। সেই গরম জলে বোতলটি তিন কোয়াটার বা একঘণ্টা রাথিবার পর জল শীতল হইলে, ছিপি হারা বোতলের মূথ উত্তমরূপে বন্ধ করুন। ইহাকে pasteurisation বলে। এই উপায়ে লেবুর রস অনেক দিন অবিকৃত থাকে।

অপর উপায়—লেব্র রদের সহিত তাহার শতকরা দশ অংশ, অর্থাৎ, দশ ভাগের একভাগ ভিনিগার বা সির্কা মিশাইয়া লইলেও লেমন জুস থারাপ হুইবে না।

(कली

জেলী প্রস্তুত করা খুব সহজ হইলেও খুব সাবধানে প্রস্তুত কারতে হয়। নচেৎ থারাপ হইয়া গিয়া সব লোকসান হইতে পারে। আম, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি ফলের রসে জেলী প্রস্তুত হয়। প্রায়
অধিকাংশ অমুরসবিশিষ্ট ফলই জেলী প্রস্তুত করিবার উপযোগী। ভাল
রকম করিয়া তৈরার করিতে পারিলে, ইহা আমসত্ত্বের ক্রায় কিছু দিন
রাথা যাইতে পারে; এবং ইহা খুব উপাদেয় থাক্সও বটে।

উৎকৃষ্ট জেলীর লক্ষণ—জেলী উত্তমরূপে তৈয়ার করিতে পারিলে, তাহা স্বচ্ছ, কুরী বরফের মত জমান; কঠিনও নয়, তরলও নয়, অথচ রবারের মত কোমল হয়। ঠিক মত তৈয়ার না হইলে জেলী জ্বমে না। তাল পাটালী যেমন তালের সঙ্গে চূণের সংমিশ্রণে জমিয়া য়ায়,—কোমল-কঠিন ভাব ধারণ করে,—জেলীও সেইরূপ হইবে। না হইলে, অর্থাৎ তরল গাকিলে, ভাল হইবে না। জেলীর আর এক প্রকার দোষ এই হয় যে, উহা মিছরীর মত শক্ত হইয়া দানা বাধিয়া যায়। এরূপ হইলেও জেলী থারাপ হইল মনে করিতে হইবে।

ফলের দোষেও জেলী থারাপ হইতে পারে; রাঁধিবার দোষেও জেলী থারাপ হয়। দীর্ঘ-কালের অভিজ্ঞতা সঞ্চিত না হইলে, জেলী প্রস্তুত করা শক্ত। জেলী ভাল বা মন্দ হইবার অপর কারণও থাকিতে পারে।

অনেক ফলের মধ্যে পেক্টিন (Pectin) নামক একটি পদার্থ থাকে। এই দ্বিনিটি কতকটা জিলেটিনের মত। ইছাই জেলীর প্রধান উপাদান। চিনির সহিত এই পেক্টিনের রাসায়নিক মিলনের ফলেই জেলী তৈয়ার ছয়। যে সকল ফলে এই পেক্টিন বেশী পরিমাণে থাকে, তাছাই জেলীর উপযুক্ত ফল। আম, জাম, পেয়ারা, পীচ প্রভৃতি এই কারণে জেলীর উপযুক্ত। আপেল টোকো ছইলে, তাছা ছইতে বেশ দ্বেলী ছইতে পাবে। কিন্তু মিন্ন ছইলে, অন্ত ফলের রস না মিশাইলে ভাল জেলী হয় না। বর্ধাকালে কিন্তা বর্ধার অন্যবহিত পরে, ফলে জলীয় অংশ বেশী থাকায়, জেলী ভাল জমে না। ফলে ধ্লা-বালি মিশ্রিত থাকিলে, তাছা যথাসন্তব অয়

करण थूर भीख धूरेबा मध्या धारखक। नरहर कमश्रीण दिभी कम छोनिबा चित्रिक माजान नित्रा गहित--- अनी कमार्ट वांशित ना। य नकन करन तम कम. निष्णुंहिया तम वाहित कता कठिन, ताहे तकम कन किहुकन সিদ্ধ করিয়া নরম করিয়া লইলে রস বাহির হইবে। সেই রসের সঙ্গে চিনি মিশাইয়া জাল দিয়া জেলী প্রস্তুত করিতে হইবে। এই রক্ষ ফলের জেলী প্রস্তুত করিতে হইলে, যথেষ্ঠ সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়। সরস ফল ঠিক সময়ে সংগ্রহ করিতে পারিলে, তাহাতে জেলীর উপযুক্ত রস স্বতঃই পাওয়া যায়। বর্ষাকালে, কিম্বা অন্ত ঋতুতে বুষ্টির পর সংগ্রহ করিলে, তাহাতে জলের মাত্রা বেশী হয়। একটু বেশীক্ষণ সিদ্ধ করিয়া এই অতিরিক্ত জল উড়াইয়া দিতে হয়। মোটের উপর, ফলের রদে যে পরিমাণ পেকটিন থাকা সম্ভব, তাহা অহুমান করিয়া লইতে হয়; এবং তাহার অমুপাতে চিনি মিশাইতে হয়। চিনি কম হইলে জমিবে না: तिनी इटेल माना वांधित। कल तिनी भिष्ठे इटेल, ििनत शतिमान ক্মাইয়া দিতে হইবে। গ্রীম্মকালে ফলে মিই রুস বেশী পরিমাণে সঞ্চিত হয়। সূর্যোর তাপ ও কিরণ বেশী পরিমাণে পাইলে ফলে স্বভাবতই একটু বশী মিষ্ট রস জমে। অভ্যথা তত মিষ্ট হয় না। এইটি বিচার করিয়া চিনির পরিমাণ স্থির করা চাই। যে সকল ফল জলে সিদ্ধ করিয়া রস বাহির করিতে হইবে, তাহাদের ৮ সের ফলে ৪ সের জল দিয়া এমন ভাবে সিদ্ধ করিতে হইবে, যেন সিদ্ধ-করা ফল হইতে তিন সের রস পাওয়া যায়। রঙ্গের পরিমাণ বেশী হইলে, আরও একটু বেশী সিদ্ধ করিয়া তিন সের থাকিতে নামাইতে হইবে। রস উত্তমরূপে ছাঁকিয়া नहेर्ड हरेरे । स्वनी श्रन्तुक कतिरा, निर्मन त्रप्रहेकू माज हाहे- अक्ट्रेड शिंह शांकित्व ना। हहेकात्न। कन हांकियात कानएए हांनिश निवात পর, যে রস আপনি ঝরিয়া পড়িবে, সেইটুকুই আবশ্যক। নচেৎ বেশী রস পাইবার লোভে কাপড়টি নিঙ্ডাইয়া লইলে বাহা বাহির হইবে, তাহাভে জেলী পরিষ্কার হইবে না। দরকার মত রস ঝরাইয়া লইবার পর কাপড়ে ফলের যে-অংশ থাকিবে, তাহা লোকসান হইবে না—অক্ত কাজে লাগিতে পারে; যেমন মার্মালেড (marmalade)। অথবা উহা হইতে একটু নিরেস জেলীও তৈয়ার হইতে পারিবে।

জেলী দীর্ঘকাল অবিক্কত রাখিতে হইলে, কাচপাত্রে রাখা ভাল।
এই কাচের শিশির মুখ চওড়া হওয়া চাই। এবং তাহাকে sterilize
করিয়া লওয়া আবশুক। উহার ঢাকনীও বায়ু-রোধক ভাবের
দেওয়া দরকার। নচেৎ sterilize করা রুখা হইবে—কয়েক দিনের
মধ্যে হয় জেলী পচিয়া বাইবে, না হয় শুকাইয়া গিয়া উহা আর
জেলী থাকিবে না।

মারমালেড (marmalade)

জেলীর জন্ম বা হাঁকিয়া লইবার পর, ফলের যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহা হইভে marmalade প্রস্তুত হইবে। আবার, রস বাহির না করিয়াও সমস্ত ফলটা হইতেও মারমালেড তৈয়ার হইতে গারে। তবে বীজ ও পোদা অবশ্রুই বাদ দিতে হইবে। বড় ফল হইলে ছাড়াইয়া বীজ বাদ দিয়া থণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিয়া লইতে হয়।

আপেলের জেলী

৫ সের আপেল ৫ বোতল কোয়ার্ট জলে সিদ্ধ করিতে হইবে। জল
মরিয়া যাইবে, এবং ঐ জল শোষণ করিয়া আপেলগুলি সিদ্ধ হইবে।
সেই আপেল-সিদ্ধ নিঙ্ডাইয়া বে রস বাহির হইবে, তাহার প্রতি পাইটের
সঙ্গে আধ সের মাত্রায় চিটন ও ছইটি করিয়া পাতি লেবুর রস মিশাইতে
হইবে। আপেলের খোসা ছাড়াইতে হয় না। কেবল একখানি শুক্ষ বস্তু

দারা উত্তম রূপে ঘবিরা লইলেই যথেষ্ঠ ছইবে। তার পর থণ্ড থণ্ড করিরা কাটিয়া মাঝখানকার শক্ত খোসা, অর্থাৎ বীক্সের উপরকার কঠিন আবরণ বাদ দিয়া. মৃত আলে কিছুক্ষণ সিদ্ধ করিতে হইবে। আল যেন বেশী না हत् ; आत निक कतिवात ममत्र नाष्ट्रा-ठाष्ट्रा कतिवात नत्रकात नाहे। আপেল নরম হইলে জাল বন্ধ করিতে হইবে। বেশী জাল দিয়া आप्लिक वित्क (यन श्वाहिया क्वा ना इया के आप्लिन हाँकिया तन वाहित कतिए इहेरव। এकवारतत हाँकाम यक्ति तम मण्यूर्ग निर्माण ना হয়, তবে আর একবার ছাঁকিয়া লওয়া যাইতে পারে। তার পর পূর্ব্বোক্ত অমুপাতে চিনি ও লেবুর রস মিশাইয়া আবার মৃহ জালে চড়ান। জেলী ঠিক হইল কি না, তাহা পরীক্ষা করিবার জন্ম, এক চামচ তুলিয়া লইয়া একটা ঠাণ্ডা পাথরের থালায় বা চীনামাটীর প্লেটে রাখিতে হইবে। যদি উহা তৎক্ষণাৎ জমিয়া যাইতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে, জেলী প্রস্তুত হইয়াছে। তথন জ্বাল বন্ধ করিয়া গ্রম থাকিতে থাকিতে sterilize-করা কাচের চওড়া-মুথ শিশিতে পুরিয়া মুথ বন্ধ করিতে হইবে। ছাঁকিবার পর যে আপেলের অংশ বাকী থাকিবে, ভাগার সহিত পরিমাণ মত চিনি মিশাইয়া এবং একটু আদা বা ডালচিনি যোগ করিয়া (jam) তৈরার করা যাইতে পারিবে।

জামের জেলী

জাম, কিন্মিস, মনাকা, বঁইচ, করমচা, টাঁ গাপারি, শুদ্ধ আঙ্গুর প্রভৃতি ফলের জেলী প্রস্তুত করিবার প্রণালী প্রায় একই প্রকার। কিন্মিদ থানিকক্ষণ ভিজাইয়া রাখিলে ফুলিয়া উঠিবে। সেই কিন্মিসের খোসা ছাড়াইয়া ও বোঁটা বাদ দিয়া তাহাকে একটি পাত্রে রাখুন। কতকশুলি কিন্মিস একটা কাঠের হাতা বা চাম্চে করিয়া থেঁতো করিয়া দিন।

পরে মৃত জাল দিন। অল গরম হইলে, কঠোর হাতায় করিয়া নাড়িতে থাকুন। কিদ্মিদগুলি বেশ উত্তপ্ত হইলে সমস্ত কিদ্মিদ হাতার করিয়া থেঁতো করিয়া দিন। পরে ছাঁকিয়া লউন। বে কাপড়ে ছাঁকিবেন, সেই কাপড়ের ভিতর দিরা যে রস আপনি ঝরিয়া পড়িবে, সেই রসটুকু মাত্র লইবেন। কাপড়ের ভিতর কিস্মিসের বাকী (व শौन थाकिरत, जोशां जान किसा मात्रमारल इहेरत। अथवा. সমস্ত রস ঝরিয়া যাইবার পর, বাকীটা আর একটা পাত্রে নিঙ ড়াইয়া লইলে কিছু নীরেস কোয়ালিটির জেণীও হইতে পারে। প্রত্যেক পাঁইট রুসের সহিত দেডপোরা হিসাবে মিহি সালা চিনি লইয়া রুসে চিনি গুলাইরা ফেলুন। পরকার হইলে চিনির পরিমাণ একটু কম কিম্বা বেশী করা থাইতে পারে। তারপর আগুনে চড়াইয়া দিন। ফুর্টিয়া উঠিলে নামাইয়া নাড়িয়া দিন। পরে আবার একবার ফুটাইয়া নামাইয়া নাড়িয়া দিন। আরও একবার ফুটাইয়া নামাইবার পর তৃতীয় বার নাড়িয়া দিলে, জিনিসটি তৈয়ার হইয়া আসিবে। আর একটি পাত্রে গরম জলের মধ্যে শিশি বসাইয়া রাখিয়া sterilize করিয়া লইতে হইবে। শিশি গরম পাকিতে-থাকিতে গরম-গরম জেলী তাহাতে পুরিয়া, ঢাকা দিয়া, मिनिश्वनि कामानात्र (वोट्ट पिन।

জামের ছেলীও ঠিক এই প্রণালীতে বেশ থানিকক্ষণ সিদ্ধ করিয়া রস বাহির করিয়া চিনির রসে পাক করিয়া তৈয়ার হইবে। জামের দুই দিক কাটিয়া ভাল করিয়া জলে ধুইয়া সস্-পানে সামান্ত একটু জল দিয়া তাহা উন্তনে চড়াইতে হয়। যথন জাম বেশ স্থাপিদ্ধ হইয়া তাহা হইতে রস্ বাহির হইয়া পড়িবে, তথন তাহা নামাইয়া কাপড়ে ঢালিয়া ফোলিতে হইবে; জল ফেলিবার জন্ত ছানা বাঁধিবার মত করিয়া জামগুদ্ধ কাপড়টি থানিকক্ষণ বাঁধিয়া রাখিলে আরো কিছু রস্ বাহির হইতে পারে।

তৎপর যে-পরিষাণ রস সেই পরিষাণ চিনি লইয়া চুইটি একসঙ্গে জাল ছিছে-হয়। যথন সেঠ চিনি-মিশ্রিত রস জাল দিতে দিতে আঠা আঠা হটবে, তথক তাহা নামাইয়া ফেলিবেন। রুসটি বেন অভিরিক্ত ঘন না হয়। পরীক্ষার নিমিত্ত জাল দিতে দিতে মাঝে অহ বদ নামাইরা ঠাণ্ডা করিয়া দেখিতে इट्रेट क्यां वें विख्या किना। यन क्य इट्रेटन श्राप्त क्यां वें।विद्य ना আবার বেশী ঘন রদ হইলে জেলী বেশী শক্ত হইবে। রস ঠিক মত হইলে নামাইয়া পরিমাণ মত লেবুর রস দিয়া তাহা নাড়িয়া ঠাঙা করিয়া তবে কাঁচের শিশিতে ঢালিবেন। Horlickএর বড় শিশির এক শিশি পরিমাণ ক্লেলীতে রসাল ২টি লেবু দিলেই হইবে। জাম সিদ্ধ করিবার কিয়া রদ চিনি দিয়া জাল দিবার সময় কাঠের হাতা দিয়া নাড়িতে হইবে। লোহার হাতায় নাডিলে কলক উঠিতে পারে। টেপারিতে চিনি মিশাইবার পুর্বে আর গ্রম করিতে হ্ইবে না। টে পারিগুলি একটা মোটা কাপড়ে রাখিয়া নিঙ্ডাইয়া রস বাছির করিতে হইবে। সেই রসের সঙ্গে চিনি মিশাইয়া জেলী প্রস্তুত করিতে হইবে। পাকিবার পুর্ব্বে ডাঁসানো লীচুর রস বাহির করিয়া লইয়াও জেলী তৈয়ার করা বায়। টোকো আঙ্গুরের জেলী অতি ফুলর; প্রস্তুত প্রণালী কিস্মিস, জাম প্রভৃতির ক্যায়।

ইয়োরোপীয় ধরণের থান্ত এখন অনেকের মূথে ভাল লাগে; স্থতরাং ইহাদের ব্যবসায় একটু-অধেটু চলিতে পারে, এইরূপ অফুমান করিয়াই আমি কেবল সামান্ত ইঞ্চিত করিলাম।

মাষ্টার্ড

সহরের রেস্তারার ডিম-সিদ্ধ ও চপ-কাটলেটের সঙ্গে মাষ্টার্ড নামক একটি পদার্থ ব্যবহৃত হয়। এই মাষ্টার্ড জিনিসটি সরিবার গুঁড়া---- স্থােশাভন শিশির ভিতরে প্যাক হইয়া, মনোহর লেবেল আঁটো হইয়া বিদেশ হইতে আম্দানী হয় বলিয়াই বোধ হয় ইহার এত আদর। উহা কেম্ন করিয়া তৈয়ার করিতে হয়, বলিতেছি।

সরিষা প্রধানতঃ তৃই জাতের; একরকম—কালো, তাহা সাধারণতঃ গৃহস্থ-বরে বাঁটিয়া রন্ধনার্থ ব্যবহৃত হয়। আর একরকম—হলদে। কালো সরিষা আবার তৃই রকম—এক, বড়-দানা, আর এক-ছোট-দানা। যাহা হউক, mustard powder তৈয়ার করিতে ইহাদের কিছু বাছবিচার করিতে হয় না। ঐ তুই জাতেরই সরিষা মিশাইয়া লওয়া চলিতে পারে।

প্রথমে সরিষাগুলির থোসা ছাড়াইরা লইতে হইবে। সরিষাগুলিকে
ধুইরা, সম্পূর্ণরূপে শুকাইরা লইরা, একটি থলিয়ার উপর একপাশে রাধিয়া,
তাহার উপর থলিয়াটি পাট করিয়া চাপা দিন। পরে সরিষার উপরের
খলিয়ার অংশটি জোরে সরিষাগুলির উপর উত্তমরূপে মর্দ্দন করিয়া লউন।
তাহাতেই যথেষ্ট কাজ হইবে। ইহার কোন যন্ত্র থাকাও সম্ভব,
বাক্লাবে অহুসন্ধান করিলে মিলিতে পারে।

খোদা ছাড়াইয়া, ঝাড়িয়া এবং চালিয়া লইবার পর, সরিষার ভিতরের হলদে দানাগুলি অল্প ছেঁচিয়া, তাহা হইতে কিছু তৈল বাহির করিয়া লইতে হইবে; নচেৎ গুঁড়া শক্ত হইবে—চাপ বাধিয়া যাইবে। আমরা উহার উপর একটা ভারি পাথর বদাইয়া তৈল বাহির করিয়া লইয়াছিলাম। প্রেসিডেন্সি বা আলিপুর দেণ্ট্রাল জেলে একরকম যন্ত্র সাহায্যে সরিষা হইতে তৈল নিক্ষাশন করা হয়। কিন্তু ঘানিতে বা তেলের কলে যে প্রথায় তৈল নিক্ষাশন করা হয়, তাহা এ ক্ষেত্রে চলিবে না। কলুর ঘানিতে, বা কলের ঘানিতে সরিষা পিষিয়া গিয়া জ্যালা বাধিয়া যাইবে। আর, গুঁড়া করিবার সরিষাগুলি তৈল বাহিব কবিবার পরও ঝর্ঝরে থাকিবে।

করিতে হইবে। সেজস্ত speice grinding কল বাজারে বোধ হর পাওরা বার। দান ৩০।৩৫ টাকার মধ্যে হওয়াই সম্ভব। চূর্ণ করিবার পর উহা উত্তমরূপে ছাঁকিয়া লইতে হইবে। রেশমের কাপড়ের ভিতর দিয়া ছাঁকিয়া লইলে, ময়দার মত মিহি চূর্ণ পাওয়া বাইবে। ইহাই mustard powder।

আমাদের থোলের সঙ্গে বিলাতী mustard powderএর তকাৎ বড় বেশী নয়। তৈলের কলে সরিবার সঙ্গে অন্ত অনেক জিনিস, যথা বাদাম, সোরগোঁজা প্রভৃতি মিশাইয়া লওয়া হয়; আর কলে থোসাশুজ সরিবা ব্যবহার করা হয়, আর সমস্ত তেলটুকু পিষিয়া বাছির করিয়া লওয়া হয়। ভৎপরিবর্ত্তে কোন ভেজাল না মিশাইয়া কেবলমাত্র সরিষা (অবশু থোসা বাদ দিয়া) বদি কলে ব্যবহৃত হয়, এবং সমস্ত তৈলটুকু বাহির না করিয়া লইয়া, কিছু তেল থোলের মধ্যে থাকিতে দেওয়া হয়, তবে ঐ থোল উত্তমরূপে শুকাইয়া শুঁড়া করিয়া ছাঁকিয়া লইলে বে-জিনিস পাওয়া ঘাইতে পারে, mustard powderএর সঙ্গে তাহার সামান্তই পার্থক্য ঘটিবে। এই জিনিসটিকে শিশির ভিতর প্রিয়া, স্তদৃশ্য লেবেল আঁটিয়া দিলেই উহা mustard powder নামে বাজারে বিক্রমের উপযোগী হইল।

কারি পাউডার

বাব্দের থানার টেবিলে mustard powderএর স্থার curry powderএরও বিলক্ষণ আদর। ইহারও থুব কাট্ডি আছে, এবং ইহাও বিলাভ
হইতে শিশি-বাহনে লেবেল-শোভিত হইরা আমদানী হইরা থাকে। সৌধীন
লোকদের বনভোজন বা ভ্রমণকারীদের স্থান্ত দেশ ভ্রমণকালে ইহা খুব
প্রয়োজনীয় জিনিব।

এখন, কিরূপ সামাক্ত চেষ্টাতেই এই কারি পাউভার তৈয়ার হয়,

তাহা দেখুন। () ধনের চাল ৩ ভাগ: হলুদ ৩ ভাগ: কাল মরিচ (গোল মরিচ) ১ ভাগ; সরিষা (খোদা ছাড়ানো) ১ ভাগ; শুক্ষ খোদা ছাড়ানো আদা ১ ভাগ: এবাচ (ছোট) 🕹 ভাগ: क्रित्रा है ভাগ। আর বিশাতী কারি পাউড়ারে Allspice নামে এক প্রকার মশলা ব্যবহৃত হয়.—তাহা যদি যোগাড় করিতে পারেন, তবে তাহার 🗦 ভাগ। Allspice জিনিসটি কি তাহা পরে বলিতেছি; এই সব মশলা খব মিহি করিয়া শুঁডাইয়া একতা মিশাইয়া লইতে হইবে। মিশাইবার পরও একবারু পিষিয়া লইলে মিশ্রণ খুব ভাল হয়। তারপর তাহা ছাঁকিয়া শিশিতে পুরিয়া উত্তমরূপে ছিপি দিয়া আঁটিয়া রাখুন। এখানে একটি কথা মনে রাখিতে হইবে যে. এইরকম শুড়া-মশলা উত্তমরূপে ছিপির দ্বারা আঁটিয়া ना त्राथिल. উरात गन्न উবিয়া गांग,--- উरात चान अ विकृष्ठ रहेगा बारेट भारतः। ছिপि श्रु निया वावशात्र आत्रस्य कतिवात्र भन्न छेश विभी मिन রাখা উচিত নহে। এক সপ্তাহ রন্ধনের উপযুক্ত পরিমাণ ম**শলা** একটি শিশিতে রাখা যাইতে পারে। সথ করিয়া প্রত্যহ গুহস্থ-ঘরে রন্ধনার্থ ইহা ব্যবহার করা অফুচিত। গৃহস্থের মশলা রোজই টাটকা বাঁটিয়া বা শুঁড়াইয়া লইলেই রন্ধন ভাল হয়। বাসি বাঁটনার রাঁধা তরকারির স্বাদ ভাল হয় না। যেখানে সাধারণ মশলা ছল ভ স্বোনে নিৰুপায় হইয়াই curry powder ব্যবহার করিতে হয়;

Allspice জিনিগটি আমাদের দেশের নয়,—এথানে আমদানী হয় কি না তাহাও জানি না, কখনও ব্যবহার করি নাই। উহা জামেকা দীপে উৎপন্ন হয়, এবং দেখান হইতে ইয়োরোপে চালান যায়। উহা Pimento বা Pimenta (Eugenia Pimenta, a tree of the West Indies) প্রত্যের ছোট ছোট ফল। উহাতে দাক্লচিনি, লবঙ্গ ও ছোট এলাচের গন্ধ একত পাওয়। যায়। স্পতরাং এই ফলট একাধারে

আমাদের গরম মশনার কাজ করে। ইহা সংগ্রহ করিতে না পারিলে উহার পরিবর্ত্তে দারুচিনি, লবক ও ছোট এলাচ একত্র অর্জভাগ লইন্ন। curry powderএ ব্যবহার করা চলিতে পারে।

চাটনী

চাটনীর ব্যবসায় খুব বড় ব্যবসায়! আজ-কাল কলিকাভায় বে-সব চপ-কাটলেটের দোকান, হোটেল, রেস্তোর্ট্যা হইরাছে, সেই জারগার চাটনী জ্মনেক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

বাঙ্গণার পরী অঞ্চলে এমন অনেক স্থান আছে, বেণানে আম খ্ব ৰেশী পরিমাণে জন্ম ; কিন্তু সে আম থাইবার লোক কম ; এবং অক্তর,— বেধানে আম থাইবার লোক যথেষ্ট আছে, সেধানে চালান দিবার অত্যন্তঃ অস্থ্যবিধা ; পাকা আম চালান দিতে গেলে, অধিকাংশট পচিয়া নষ্ট ছইয়া যাইতে পারে। এই সকল স্থলে যদি কাঁচা আমের চাটনী তৈরার করিয়া অক্তর চালান দেওয়া যায়, তাহা হইলে অনেক অপচয় নিবারণ ছইতে পারে। অবশ্র পাকা আমের আমসন্ত্রও তৈয়ার করা যায়, এবং তাহা চালানও দিতে পারা যায়।

সাহেবলোকদিগের মুখরোচক চাটনী প্রস্তুত করিতে হইলে, তাহার একটু বিশেষত্ব আছে। চাটনী কাতীয় পদার্থ অধিক দিন রাখিতে হইলে, তাহা যাহাতে পচিয়া নষ্ট হইয়া না যায়, সর্বাত্যে তাহারই ব্যবস্থা করিতে হয়। আমাদের দেশে এরুণ স্থলে প্রধানতঃ (সরিবায়) তৈল ব্যবহার করা হয়। তৈলের পরিবর্ত্তে তাঁহারা ভিনিগার ব্যবহার করিয়া থাকেন। ভিনিগার ও তৈলের ব্যবহার এবং উদ্দেশ্য একই,—চাটনীয়া পচন নিবারণ করা। কিন্তু তৈল ও ভিনিগার-যুক্ত চাটনীর মধ্যে স্থাদের বিলক্ষণ পার্থক্য আছে। তৈল দেওয়া চাটনী আমাদের মুধে খুব ভাল

লাগিবে, কিন্তু ভিনিগার-যুক্ত চাটনী আমাদের রসনার পক্ষে তেমন প্রীতিকর হইবে না। ঠিক তেমনি বিলাতী রসনার ভিনিগার দেওরা চাটনী খুব মিষ্ট লাগিবে; তৈল দেওরা চাটনী তাঁহারা হয়ত পছন্দই করিবেন না! অবশ্য তৈল ও ভিনিগার বেমন ছইটি স্বভন্ত পদার্থ, তাহাদের শুণেরও তেমনি অনেকটা পার্থক্য রহিয়াছে; স্বতরাং চাটনীতে তৈলের পরিবর্ত্তে ভিনিগার দিলে, তাহার আমাদের সঙ্গে শুণেরও অনেকটা পার্থকা ঘটবে।

বিশাতী ধরণের চাটনীতে পৌরাজ, রুগুন ও ভিনিগার অপরিহার্য্য। ভিনিগারের বদলে দির্কা ব্যবহার করা চলে; কিন্তু তাহাতে আস্থাদের ও গুণের কিছু ভফাৎ হইয়া যাইবে।

এই চাটনীর আম হইবে কাঁচা কিন্তু কচি নয়। বেশ আঁটি হইরাছে এবং কিন্তু উপরে আবরণ বেশ শক্ত হইয়াছে, এনন স্থপ্ত, স্থপরিণত অথচ পাকিতে বিলম্ব আছে, এমন একশত আম সংগ্রহ করুন। আমগুলির খোসা ছাড়াইয়া ধুইয়া লউন। তার পর একটা চুপড়ীতে ছুরি দিয়া আমের শাসগুলি পাতলা-পাতলা করিয়া কাটিয়া লউন এবং আঁটিগুলি বাদ দিন। এইরূপ থণ্ড-থণ্ড মামের (sliced) প্রতি সেরে পাঁচ ছটাক কি দেড় পোয়া তিনিগার লইতে হইবে। আমথগুগুলি এই তিনিগারে সিদ্ধ করিয়া লইয়া একদিকে রাথিয়া দিন। Sliced আমের প্রতি সেরে এক পোয়া পৌয়ারু, তিন ছটাক আদা, ও কিছু কম এক ছটাক রুগুন শুউন। আদাগুলির খোসা ছাড়াইয়া, বাটিয়া এবং পোয়ারু ও রুগুনগুলি ছেঁচয়া সিদ্ধ-আমের সঙ্গে মিশাইয়া দিন। অক্যান্ত মশলার মধ্যো সাদা দরিরা সেবকরা তিন ছটাক হিসাবে তিনিগারে তিজাইয়া গুকাইয়া আগেই প্রস্তুত করিয়া রাথিতে হইবে। ঐ গুদ্ধ সরিরা গুড়া করিয়া, সের করা এক পোয়া হিসাবে চিনি লইয়া তাহার রস প্রস্তুত করিয়া,

দরিবা-গুঁড়া ঐ চিনির রসে মিশাইরা দিতে হইবে। সেই চিনির রস
এইবার আমের সকে মিশাইরা দিন। তার পর আমের সেরকরা আর্দ্ধ
পোরা ভিনিপার ঐ মিশ্রণে ঢালিরা দিন। সর্বনেবে প্রতি সেরে এক
ছটাক হিসাবে লঙ্কার গুঁড়া ঐ মিশ্রণে বোগ করিরা দিরা, চগুড়ামুখ শিশির ভিতর প্রিয়া, উত্তমরূপে ছিপি আঁটিয়া রাণিয়া দিন। মাসখানেকের মধ্যে আমগুলি মজিয়া গিয়া, অতি স্থানার ম্বরাচক চাটনি
প্রেক্ত হইবে। স্বাদের ইতর-বিশেষ করিবার জন্য এই সকল মশলারও
একট্-আগট্ ইতর-বিশেষ করা বাইতে পারে। বিনি ঝাল কম খান,
তিনি লঙ্কা-বাটা একট্ কম দিতে পারেন; বিনি পরের মুখে ঝাল খাইতে
ভালবাসেন, তিনি না হয় লঙ্কা-বাটা একট্ বেশীই দিলেন; এই
চাটনীতে ভিনিগারের বদলে সির্কা ব্যবহার করা চলিবে।

আর এক প্রকার চাটনী—ইহার বিলাতে খুব আদর। উপাদান ৫০টা মুপুষ্ট আম, ভিনিগার তিন বোতল বা ছয় পাঁইট, চিনি দেড় সের, বীজ-ছাড়ানো ভেঁতুল এক সের, বীজ-ছাড়ানো কিসমিস আধ সের, আদার কুঁচি আধ সের, দারু-চিনি চুর্ণ চা চামচের এক চামচ, চা চামচের পুরাপুরি এক চামচ জায়ফল চুর্ণ এবং লবণ আধ্যের। আম-গুলির খোসা ছাড়াইয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে আঁটি বাদ দিয়া পাতলাপাতলা করিয়া কাটিয়া লউন। তার গর আমগুলিতে লবণ মাখাইয়া দেড় দিন বা ৩৬ ঘণ্টা রাখিয়া দিন। তার পর লোণা জল ঝরাইয়া ফেলিয়া দিন। দেড় বোতল বা তিন পাইট আন্দাজ ভিনিগারে চিনিটা চালিয়া দিয়া সিদ্ধ করিয়া রস (syrup) তৈয়ার করিয়া লউন। তার পর একটা পাত্রে অবশিষ্ট দেড় বোতল বা তিন পাইট ভিনিগার চালিয়া, তাহাতে জল-ঝরান আমগুলি দিয়া উনানে চাপাইয়া সিদ্ধ করিয়া লউন। মরা আঁচি মিনিট দশ লিদ্ধ করিলেই যথেষ্ট ছইবে। তার পর উনান মরা আঁচি মিনিট দশ লিদ্ধ করিলেই যথেষ্ট ছইবে। তার পর উনান

হইতে নামাইরা আনের সঙ্গে তেঁতুল, কিন্মিদ, আলা, লাক্লচিনি ও আরফল বোগ করিরা পুর মৃত্ তাপে আধঘণ্টা ধরিরা দিক কক্লন । শেবা-শেবি অর্থাৎ উনান হইতে কড়া নামাইবার মিনিট দশ পূর্ব্ধে উহার সঙ্গে চিনির রস বা সিরাপটি ক্রমে ক্রমে মিশাইরা দিতে হইবে, অর্থাৎ রস দিবার পর আর দশ মিনিট সিদ্ধ করিতে হইবে। এই সমরের মধ্যে সিরাপটি আনের মধ্যে প্রবেশ করিরা, চাটনী পুর ঘন হইরা উঠিবে। তার পর কড়া উনান হইতে নামাইরা, চওড়া-মুখ শিশিতে ভরিরা, উক্তম রূপে ছিশি আটিরা দিতে হইবে। ছিপি দিবার পর, উহাতে গালাবাতি গলাইরা কিয়া প্যার্ফিন গলাইরা ছিপিটকে এমন ভাবে চাকিরা দিতে হইবে, যেন শিশির ভিতর একটুও বায়ু চুকিবার পথ না থাকে। শিশি-শুলি একটু শুক্ত স্থানে রাখিয়া দিলে, উহা কিছু দিনের মধ্যে বেশ মজিরা পিরা উত্তম চাটনী তৈরার হইবে। ইহার সঙ্গে ক্রচি অমুদারে পোঁরাজ ও ক্রতন দেওরা যাইতে পারে।

চাটনী ব্যক্তে আমার বেশী কিছু বলা বাহুল্য। আমি কেবল চাটনীর ব্যবসারেরপ্রতি 'ইদিতে'র পাঠক-পাঠিকাগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে চাই। চাটনী, কাস্থলী নানা রক্ষের আছে; আমি হরত তাহাদের সকলগুলার নাম পর্যস্ত জানি না, এবং আমার 'ইদিতে'র পাঠিকাগণ হরত প্র উত্তর চাটনীর প্রস্তুত প্রণালী অবগত আছেন। তবে ইহার যে প্র বড় রক্ষ্মের রপ্তানী বাণিজ্য চলিতে পারে, এবং চলিতেছে, প্রধানতঃ সেইদিকে পাঠক-পাঠিকাগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিবার জন্যই চাটনীর কথা পড়িলাম।

ৰোবন-জী

যৌবনকালে অনেক ব্ৰক-ব্ৰতীর মুখে এণ কলে। সেওলি বলি পাকে তবে পুঁজ বাহির হইরা গিরা এণ ভাল হইরা বার; কিব লাগ থাকে। কিছ যথন পাকে না, তথন সেগুলি ডুমো-ডুমো হইরা থাকে। কথনও ইহাতে বেদনা ও যন্ত্রণা হয়, কথনও তাহা হয় না। যে দিক দিয়াই হউক, ব্রণগুলি মুখের দৌল্দর্য্য নষ্ট করিয়া কেলে। নষ্ট-শ্রী ফিরাইয়া আনিয়া যৌবনোচিত স্বাভাবিক কমনীয় নৌল্দর্য্য প্ন: প্রদান করিবায় ঔবধ গদ্ধক-চূর্ণ বা সোহাগা-চূর্ণ। শিল্পী এই সন্ধান পাইয়া, ইহাদিগকে যাবহারোপযোগী আকার দিয়া, ইহাদিগের স্তরভিত করিয়া, শিশিতে তরিয়া, স্থলয় লেবেল আঁটিয়া, milk of rose নামে বিপয় যুবক-যুবতীয় সামনে ধরিলেন, এবং মাঝে হইতে ত্র'পয়সা কামাইয়া লইলেন। Sublimed বা precipitated sulphr বা গদ্ধক-চূর্ণ ডাক্তারখানায় পাওয়া যায়। উহাকে ব্যবহারোপযোগী করিবায় জ্ঞা ইহার সহিত মিসায়িণ মিশ্রিত হইল। এবং ইহাকে স্থরভিত ও খরিদ্দারের প্রীতি উৎপাদনের জ্ঞাইহার সহিত গোলাপ জল যোগ করা হইল। ইহাকে বে-কোন একটি মিষ্ট নাম দিন; ইহার গুণ ব্যাগা করিয়া বিজ্ঞাপন দিন,—বাজারে পড়িতে পাইবে না।

গন্ধক-চূর্ণ ৫ তোলা, মিদারিন ৪ • তোলা, উৎকৃষ্ট গোলাপজল ২০০০ তোলা। এই তিনটি জিনিষ একত্র মিশাইয়া শিশিতে প্রিয়া ছিপি আঁটিয়া স্থলর লেবেল লাগাইয়া দিন, এবং নীচে লিখিয়া দিন shake the bottle before using (ব্যবহারের পূর্ব্বে শিশিটি নাড়িয়া লইবেন)। ইহার সঙ্গে, ঔষধটি লাগাইবার জ্বন্ত যদি একটি তুলি ফাউ দেন, তাহা হইলে-তু দোলায় সোহাগা। ঔষধটির গন্ধ আরও একটু মনোহর ও বিচিত্র ক্রিতে চান-ত উহার সহিত ফোঁটা কয়েক অয়েল অব জিয়েনিয়াম বা অপর কোন গন্ধ তার মিশাইতে পারেন।

সোহাগা যদি ব্যবহার করিতে চান, তাহার উপায় এই--জনপাইরের তেল পাঁচ ছটাক ও ধ্বধ্বে সাদা মোম অথবা চর্কি ১ ছটাক সামান্ত ভাগে গণাইরা তাহার সহিত ১।। আনা সোহাপা-চূর্ণ বোপ করুন। তৎপরে ৭॥। ভরি মিসারিণ ও ৫।৭ কোঁটা আঁটো ডিরোজ বা উৎকৃষ্ট গোলাপী আতর উহার সহিত মিশাইরা দিন। সামান্ত কার্মাইন দিরা গোলাপী রং করিরা লইলে গদ্ধে ও বর্ণে উহা সর্ব্ধ প্রকারে গোলাপের নাম রাখিতে পারিবে।

ইহা নিরমিত ভাবে ব্যবহার করিলে সৌধিন যুবক-যুবতীদের মুধের লাবণ্য বর্ত্তিত হইবে, চর্ম্বের কোমলতা ও কমনীয়তা সাধিত হইবে।

অঙ্গরাগ

অঙ্গরাগের উপকরণের মধ্যে কেখ-তৈলই সর্ব-প্রধান; ইহার ব্যবহার বেমন অধিক, তেমনি ইহার বিস্তৃত ব্যবসায়ও চলে।

কেশ তৈবের মধ্যে আবার ফুলল তৈলই সর্বপ্রধান। এবং কেবল তিল হইতেই প্রকৃত স্থারী গদ্ধযুক্ত ফুলল তৈল তৈরার হইতে পারে; এবং তাহা কিরং পরিমাণে স্বাভাবিক; কারণ, একমাত্র তিলেরই প্রকৃত পক্ষে ফুলের স্থগদ্ধ গ্রহণ করিরা নিজেকে স্থবাসিত করিবার ক্ষমতা আছে। তিল তির অপর কোন দ্রব্যের এই গুণ নাই। অপর সকল প্রকার তৈলে আতর মিশাইয়া স্থরভিত করা হয়। লে জন্ম তাহাদের গদ্ধ স্থায়ী হইতে পারে না। স্থতরাং অজ্বরাগের উপযোগী তৈল ক্রমশঃ ছই শ্রেণীতে পরিণত হইতেছে। এক, আসল ফুলল তৈল; অপর মিশ্রিত তৈল। প্রথম শ্রেণীর তৈল প্রস্তুত করিতে কিছু আয়াস স্থীকার করিছে হয়। ফুলল তৈলের গদ্ধ স্থায়ী হয় বটে, কিন্তু তৈলটি তত উৎকৃষ্ট হয় না। ফুলল তৈল বেশী দিন ব্যবহার করিলে চুল উঠিয়া যায়; ঘন বিলারা চট্চট্ করে এবং মাথার জ্ঞা পড়ে। সেই জন্ম ফুলল তৈলের ব্যবহার ক্রমশঃ কমিয়া আসিতেছে। তৎপরিবর্জে আতর মিশ্রিত কেশ-

তৈল বাজার ছাইরা ফেলিভেছে। বিজ্ঞাপনের জোরে ইহাদের বিজ্ঞরও ধুব বাড়িরা বাইভেছে। ফুলল ভৈল অপেক্ষা আধুনিক কেশ-ভৈল প্রস্তুত করা অপেকাকৃত সহজ। ইহাতে হালামা অনেক কম।

এই ছিতীয় শ্রেণীর কেশ-তৈল প্রস্তুত করিবার উপবোদী তৈলগুলির মধ্যে জলপাইরের তৈল বা অনিভ অরেলই দর্বপ্রধান ও সর্ব্বোৎক্সপ্ত। জলপাইরের তৈলের নিজের গন্ধ তেমন উগ্র নয়। ইহার নিজস্ব গন্ধ কোমল হওরার ইহাতে যে আতর বা আটো মিশানো যার, তাহার গন্ধ বেশ স্পষ্ট ও কতকটা স্থায়ী হয়। তৈলের নিজের গন্ধ উগ্র হইলে তাহা আতরের গন্ধকে কতকটা ঢাকিয়া কেলে। জলপাইরের তৈল বেশ লঘু ও পাতলা। ইহা সহজে পরিকার (refine) করা যায়; এবং পরিকার করিবার পর তাহা দেখিতে বেশ স্বচ্ছ ও উজ্জ্বল হয়। এই পরিকার করিবার পর তাহা দেখিতে বেশ স্বচ্ছ ও উজ্জ্বল হয়। এই পরিকার করার উপর কেশ-তৈলের ভাল-মন্দ ও গুণাগুণ নির্ভর করে।

সাধারণতঃ অলিভ অয়েল কেশ-তৈলের সর্বাপেকা উপযোগী হইলেও, ভাল করিয়া শোধিত করিয়া লইলে অন্ত তৈলেও চলিতে পারে।

প্রসাধনের উপকরণ হিসাবে কেশ-তৈলের পরই পমেটম উল্লেখযোগ্য। পমেটম বাঙ্গলা দেশের স্তায় গ্রীষ্মপ্রধান দেশের উপযোগী নয়। তবে শীতকালে একটু-আয়টু ব্যবহার করা চলে।

তবে ব্যবসায়ের হিসাবে পমেটম প্রস্তুত করা অসক্ত নহে। কারণ, ইহার উপকরণগুলি প্রায় দেশী; এবং ইহার ব্যবসায়ে লাভও বথেষ্ট হইতে পারে। পমেটমের প্রধান মশলা চর্কি। গোরু ও শৃকরের চর্কি এ দেশে বথেষ্ট পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ভেড়ার চর্কিও কথন-কথনও পমেটম প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। আবার কথনও শুকর ও মেবের চর্কি মিশাইরাও প্রেটম প্রস্তুত হয়। আবার, চর্কি বর্জন করিরাও— ভুধু তৈল ও মাম একত্র মিশাইরা প্যেটম প্রস্তুত করা যায়। কেশ-ভৈল, প্মেটৰ প্ৰভৃতি পদাৰ্থে দে-স্থান্ধ ব্যবহৃত হর, ভাহা বর্ণাসন্তব দেশী ও স্বাভাবিক হওয়া উচিত। আৰুকাল কুত্রিম রাগারনিক গন্ধ-জব্য খুব বেশী পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। এগুলি অপেকাক্ষত স্থলভ, সহজ-লভ্য এবং পরিমাণেও প্রচুর। স্থভাবজাত গন্ধ-জব্য এত বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হয় না। একেত বিলাস-জব্য মাত্রেই স্বাস্থ্যের অফুকুল নহে, তাহার উপর কুত্রিম রাগারনিক উগ্র-গন্ধ জব্যগুলি আমাদের দেশের আব্হাওয়া এবং দেশের লোকের কোমল প্রকৃতির ঠিক উপযোগীনহে। এই জন্তই বলিতেছি, যথাসন্তব দেশী আতর ব্যবহার করিতে পারিলে সকল দিকেই ভাল,—সথও মিটিবে, স্বাস্থ্যেরও ততটা ক্ষতি হইবে না।

সিম্পল বা প্লেন প্ৰমেটম (Simple or plain Pomade)

চিনিতে উপযুক্ত পরিমাণে জল মিশাইরা জাল দিয়া যে চিনির রস প্রস্তুত হর, ভাহা যাবতীর ফলের সিরাপের মূল উপাদান। এই চিনির রসকে Simple syrup বা সিরাপের base বলা যার। ইহার সহিত ভিন্ন ভিন্ন ফলের রস কিয়া ফলের এসেকা ও অক্তান্ত জিনিস মিশাইরা বিভিন্ন প্রকার সিরাপ প্রস্তুত হর।

তজ্ঞপ, সমান পরিমাণ গোরু ও শৃকরের চর্কি, অথবা মেব ও শৃকরের চর্কি vapour bathএ গলাইরা উত্তম রূপে মিশাইরা simple pomade প্রস্তুত হয়। প্ররোজন ও অবস্থা বুবিরা এই তিন প্রকার চর্কিই একজ্ঞ মিশাইরা লওয়া বাইতে পারে, এবং ইহাদের পরিমাণের ইতর্বিশেষ করা বাইতে পারে। কিয়া ইহাদের সঙ্গে কিছু রেড়ীর বা জলগাইরের বা জল্প হৈলও মিশাইতে পারা বার। এইটি হইল base। ইহাকে সাদাও রাখিতে পারা বার, রঞ্জিত ও করিরা লইতে পারা বার। ভার পর

ইহার সহিত একটি ছুইটি বা ভিনটি গন্ধ-দ্রব্য নিশাইরা লইলেই বিভিন্ন প্রকারের পমেটম প্রস্তুত হইতে পারে। স্পার্শাসেটি (spermaceti) বা তিমি মাছের তৈল বা চর্বিও পমেটম প্রস্তুত কার্য্যে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

খুব সোলা স্থান্ধ একটা কম-দামী পমেটম নিয়লিখিত উপারে প্রস্তুত করা চলে।

উমুনের উপর একটা পাত্রে কিঞ্চিৎ জল গরম করিতে দিন। সেই পাত্রের ভিতর অপর একটা পাত্রে (এনামেল বা চীনা মাটীর পাত্র -হইলেই ভাল হয়) সমান ওজনের মেষ ও শৃক্রের চর্ব্বি রাখুন। জল किছু গরম হইয়া আদিলে চর্বি গণিয়া মিশিয়া হাইবে। দেই দ্রুণীভুড মিশ্রিত চর্বিতে দেরকরা এক কাঁচ্চা এসেন্স অব লেমন অথবা দেরকরা তুই কাঁচো এসেন্স অব বার্গমট যোগ করিয়া একটা হাতা ছারা উত্তমরূপে নাড়িতে পাকুন। এসেন্সটি চর্কির সঙ্গে বেশ করিয়া মিশিয়া যাওয়া চাই: তানা হইলে প্ষেট্ম ভাল क्ट्रेंटि না। সেইজক্তই খুব ভাল করিয়া নাডিরা দেওয়া দরকার। জিনিবগুলি উত্তমরূপে মিশিয়া গেলে চর্বির পাত্রটি বল হইতে নামাইরা লউন। ঠাণ্ডা হইলে উহা অমিয়া যাইবে। তরল থাকিতে-থাকিতে চওড়া-মুথ ছোট শিশির ভিতর পুরিয়া রাখিলে, ঠাণ্ডা হইরা শিশির ভিতরই উহা জমিয়া বাইবে। ইহা সাদা भरमध्य इहेरव। हेशांक तक्षिठ कतिए इहेरम्, **धरमञ्ज मिनाहे**बान्न পুর্বেই রঙ করা উচিত। সিম্পল প্মেডের সহিত রঙ ও গন্ধরুব্য মিশান পমেটম প্রস্তুতকারকের বা থরিদ্দারের ক্রচির উপর নির্ভর করে। বে নত মিশাইলে দেখিতে স্থান হইবে, দেই রঙ্বাবহার করা উচিত। সে জন্ত প্রথম-প্রথম ছই একবার পরীকা করিয়া দেখিতে হয়,—কোন মললায় **कान बढ़ छान (बारन)**

চর্বিহীন প্রমট্ম

বিলাতে-প্রস্তুত বে-সব প্রেটম এলেশে আমলানী হর, ভাহালের প্রধান উপালান চর্বি; কারণ, চর্বি সে দেশে খুব স্থুলভ ও প্রচুর পরিমাণে পাওরা বার। কিন্তু গোরু বা শ্করের চর্বিতে প্রস্তুত প্রেটম এ দেশবাসী হিন্দু-মূলনানের স্পর্শবোগ্য নহে। সে জন্ত চর্বি দিরা প্রেটম প্রস্তুত করা এ-দেশে বাঞ্চনীর নহে। চর্বি না দিরাও প্রেটম প্রস্তুত করা বার; কিন্তু তাহা চর্বিযুক্ত প্রেটমের মত অত উৎকৃষ্ট হয় না; তবে এক রক্ম কাজ চলিরা বাইতে পারে। খুব একটা সহজ্ব করি দেখুন।

রিফাইন করা রেডির তৈল এক পোরা, সাদা ধব্ধবে মোম (রিফাইন করা) দেড় ছটাক, গোলাপী আতর ৫ ফোটা, এবং অস্তু যে-কোন একটা আতর ১০ ফোটা। রঙ্করিতে হইলে টিকার প্রাস। Vapour bathএ মোম গলাইয়া তাহার সহিত ক্যান্টর অয়েল উক্তমরূপে মিশাইডে হইবে। তালরূপে মিশানো না হইলে ঠাপ্তা হইবার পর ধেখানে মোমের অংশ বেশী থাকিবে, সেথানটা কঠিন, আর বেধানে তেলের অংশ বেশী থাকিবে, সেথানটা নরম থাকিরা যাইবে—সমস্ত জিনিসটি একই ভাবের হইবে না। মোম ও তেল বেশ মিশিরা গেলে তাহার সঙ্গে রঙ্ মিশাইতে হইবে। রঙ্মিশানো হইলে তেল ও মোম ঠিক মত মিশ্রত হইরাছে কিনা, তাহা সহক্রে ধরিতে পারা বার। এই সময়ে রঙ্গের প্পরিটের ভাগ উড়িরা গিরা রঙ্টি তেলের সঙ্গে মিশিরা বার। ইহার পর পাত্রটিকে তাপ হইতে নামাইয়া কিছু শীতল হইতে দিবেন। একেবারে ঠাপ্তা হইরা বাইবার পূর্বেই গল্প-জব্য মিশাইতে হইবে। গল্প মিশাইবার সময় এই কথাটি মনে রাধিতে হইবে যে, তৈল ও মোমের মিশ্রণ পুর গরম থাকিতে

থাকিতে যদি গদ্ধ মিশানো হয়, তাহা হইলে গদ্ধ জব্য প্রায় volatile (উষায়ী) বিদিয়া জনেকটা গদ্ধ বাশাকারে উবিয়া গিয়া নই হইয়া বাইবে। জার একেবারে ঠাণ্ডা হইয়া গেলে; মিশ্রণটি জমিয়া যাইবে, তাহার সঙ্গে গদ্ধ ভালরূপ মিশিবে না। সেই জন্ত মাঝামাঝি পছা জনম্বন করিছে হয়.— গদ্ধও বেশী নই না হয়, এবং ভাল করিয়া মিশানোও যায়।

ক্যাইর অরেলের পরিবর্জে বাদাম তৈলও ব্যবহার করা ধার। নারিকেল তৈল গন্ধ ও বর্ণহীন করিরা লইলে তাহাও ব্যবহার করা চলে।
গন্ধদ্রব্যের মধ্যে চাঁপা, বকুল, চন্দন প্রভৃতি উগ্রগন্ধ আতরই পমেট্রে
ব্যবহার্যা। বিলাজী পমেট্রেম হোরাইট রোল, বার্গমট, ভার্বেনা প্রভৃতি
ব্যবহাত হর। গোলাপ, মতিরা, বেলা, চামেলী প্রভৃতির গন্ধ বড় মৃদ্ধ ও
কোমল—পমেট্রেম ব্যবহার করা স্থবিধাজনক নহে। প্রথম শ্রেণীর
উগ্রগন্ধ আতরগুলি অপেক্ষাকৃত অল্পন্তার এবং অল্প পরিমাণে কাল্
চলে। বিতীয় শ্রেণীর মৃত্গন্ধ আতরগুলি মৃত্যাবান, এবং তাহা বেশী
পরিমাণে ব্যবহার না করিলে গন্ধ ভাল থোলে না। কারণ কেশ-তৈলের
অপেক্ষা পমেট্রম আতরের গন্ধ অনেকটা বেশী থাইরা ফেলে।

ৰুজ (Rouge)

গোবিন্দ লাল বাঙ্গণী পুকুরের বাঁধা ঘাটে জ্ঞলমগ্না সংজ্ঞানীনা রোহিণীর বে ফুল্ল রক্তাধরে স্বীর অধর স্পর্শ করাইতে ভর পাইয়াছিলেন, ভদপেকাও স্থুন্দরতর ওঠাধর রুজের সাহাধ্যে সৃষ্টি করা যার। একটা ফর্দ-

*কারমাইন ৪ ভাগ
তীব্র এ্যামোনিরা ৪ ভাগ
উৎক্কট গোলাপ জল ৫০০ ভাগ
গোলাপের এনেন্স ১৫ ভাগ

কারমাইন এক রকম লাল, রজের মত রঙ্। কোলিনীল নামক এক রকম পোকা আমাদের দেশের লাক্ষার মত আমেরিকার মেরিকোর কেলে ভূম্র জাতীর এক শ্রেণীর গাছ ছাইরা বাস করে। সেই পোকা এই গাছের ছাল চাঁচিয়া সংগ্রহ করিরা এক জারগার জমা করা হর। তার পর তাপ দিয়া পোকাগুলাকে মারিয়া ফেলিয়া তাহা হইতে রং বাহির করিয়া লওয়া হয়। আসল রুজ কিন্তু শুতত্র জিনিয়,—safflower (কুম্ম ফুল) হইতে উৎপর হয়। সেই রঙ্টির নাম carthamine। এই বাঁটি রুজ এ্যালকোহলে তাব করিয়া তাহার সঙ্গে কিঞ্চিৎ acetic acid মিশাইয়া লইয়া মুখে মাধিবার রং প্রস্তুত হয়। ইহা বড় চমৎকার রুজ—ঠোঁটে ও গালে মাথিতে হয়। মেম সাহেবেরা ইহা বড় পছলক করেন; এবং ইহার ব্যবহারে যেমন তেমন রূপদীর রূপও শতগুণ খুলিয়া বার। কারমাইন রঙ্ আমাদের দেশের আলতার মত তুলা তিজাইয়া গুকাইয়াও ব্যবহার করা হয়।

এই রঙ্মুধে মাথিবার পর মুখ ভিজা থাকিতে থাকিতে যদি বাছিয়া উপযুক্ত রকমের পাউডার ছিটাইয়া দিতে পারা যায়, তায়া হইলে সোণায়া সোহাগা হয়। পাউডার মাথিতে হইলে রংটির একটু পরিবর্ত্তন করিয়া লইতে হয়। আড়াই-ভোলা টিঞ্চার কারমাইনের সঙ্গে সমপরিমাণ শ্লিসাক্রি, লাইকর এ্যামোনিয়া সওয়া-ভোলা ও গোলাপজল ৫ পাঁইট মিশাইয়া লউন। অন্ত কোন একটা মূহুগদ্ধ আতরের এসেন্স ইহার সঙ্গে মিশাইয়া লইলে গদ্ধের একটু বৈচিত্র্য ঘটবে। করেকটা পাউডারেরও ফর্দ্দিতেছি। ইহার মধ্যে একটা বাছিয়া লইতে পারেন। খ্ব সোজাম্বজি একটা পাউডার—লালা ট্যালকম্ ক্ল চূর্ণ একভাগ; কাগুলিন ক্ল চূর্ণ অর্কাণ মিশাইবার পর একবার ছাঁকিয়া লইতে হইবে। তাহা হইকে মিশ্রণ ভাল হইবে —কোনজণ খিঁচ থাকিবে না। ইহার সঙ্গে বে-কোন

ক্লম একটা বা একাধিক আভর হ'চার কোটা মিশাইয়া লইকে পারেন।

আর একটা তালিকা এইরপ,—ম্যাগনেসিয়াম কার্কনেট ৬ ভাগ, আরাইড অব জিল ৩৫ ভাগ, ট্যালকম ৫৯ ভাগ। ইহার সহিত মনেক্সমতন আতর বা অন্ত কোন গন্ধ মিশাইরা লউন। ইহাকে যদি রঞ্জিজ করিতে চান, তবে ইহার সঙ্গে এমোনিয়ার জলে-দ্রবীভূত কিঞ্ছিৎ কার-মাইন মিশাইতে পারেন।

বিশ্ব অক্সাইড ৪ ভাগ, চাউলের স্ক্র চুর্ণ ১৪ ভাগ, খড়িচুর্ণ ৪ ভাগ, ট্যালকম চুর্ণ ২ ভাগ, ওরিসরুট চূর্ণ ২ ভাগ, ইহার সহিত যথাপরিমাণ সক্ষেত্রতা।

কস্মেটিক্স (Cosmetics)

কস্মেটিক্কে বাঙ্গালার কি বলা যার, তাহা আমি ঠাছর করিজে-পারিতেছি না। কস্মেটিক্স নামেই ইহা সাধারণ্যে পরিচিত। মহিলা-গণের মুখেও এই নামই শুনিতে পাই; এবং বুঝিতে পারি, মহিলারা ইহার খুবই ভক্ত। যাহা হউক, ইহা অঙ্গরাগের একটা আগরণীর উপকরণ বটে।

একটা শেক করা মাটার পাত্র যোগাড় করুন। শেক করা পাত্র না পাওরা গেলে সাধারণ মাটার পাত্রেও হয়; তবে কিছু লোকসান হয়। চিনা মাটার পাত্র হইলে অবশ্র ভালই হয়। স্পার্শ্বাসেটি ৫ তোলা, বিশুদ্ধ-সালা মোম ১০ ভোলা, পরিকার বাদামের তেল ২৫ তোলা লইয়া ত্র-পাত্রে রাখুন। আর একটি বড় পাত্রে উন্থনে জল গরম ক্রিভে দিন; এবং এ কলের উপর মশলার পাত্রটি বসাইয়া দিন। জল যেমন গরম-হইতে থাকিবে, মশলাগুলিও গলিয়া পরস্পর মিশিয়া যাইতে থাকিবে। তিনটি বশলাই উত্তরপে মিশিরা গেলে পাত্রটি নামাইরা রাখুন। মিশ্রণটি অবস্টু ঠাওা হইলে ভাহার সহিত Essential oil of almonds পাঁচ আনা আন্দান্ধ, করিত্রীর তৈল সাড়ে লাভ আনা আন্দান্ধ মিশাইরা লউন। মিশ্রণটি বেন পুব ভাল হর। ক্রমে উহা বেমন ঠাওা হইডে পাকিবে, অমনি ক্ষিরা আসিবে। এইবার উহাকে ছাচে ঢালিরা লউন। ইছা করিলে ইহাকে রঙ করিরাও লইডে পারেন।

আর এক প্রকার। কঠিন বিশুদ্ধ চর্ম্পিও তোলা, বিশুদ্ধ সালা মোম ৎ তোলা পূর্ব্ধোক্ত প্রণালীতে water bathএ প্রলাইরা মিশাইরা লউন পরে bath হইতে নামাইরা একটু ঠাণ্ডা হইলে Essential oil of almonds পাঁচ আনা আন্দান্ত এবং লবঙ্গের তৈল অথবা পিমেন্টো ৩০ কোটা মিশাইরা লউন। রঙ্ করিতে যদি ইচ্ছা করেন, তবে তরল থাকিতে রঙ্ করিরা লইবেন। ইহার অল্পরিমাণ গাল্পে মর্দ্দন করিতে হয়।

কেশ-তৈল

বাজারে নিত্য ন্তন কেশ-তৈল আত্মপ্রকাশ করিতেছে—খরিদ্ধারের অভাব নাই, ব্যবসারে মন্দা নাই। অথচ এই জিনিষ্ট ভদ্র পরিবারের মহিলাগণও চেষ্টা করিলে অনায়াসে গৃহে বসিয়া তৈয়ারী করিতে পারেন।

বাঙ্গালা দেশে বাঁহারা কেশ-হৈল মিয়মিত ভাবে ব্যবহার করেন, ভাঁহাদিগকে হই শ্রেণীতে বিভক্ত করা চলে। প্রথমতঃ বাঁহারা কেবল বিলাসিতার জন্ত ব্যবহার করেন; দ্বিতীরভঃ, বাঁহারা শিরোরোগ, কেশরোগের উপকারার্থ, বায়ুর প্রকোপ নিবারণার্থ বা মন্তিক দ্বিশ্ব করণার্থ মাধিরা থাকেন। এই ছই শ্রেণীর ব্যক্তিগণই চলিত কথার

কেশ-তৈলকে 'গ্ৰ-তৈল' বলেন এবং ব্যবহৃত কেশ-তৈলের কোন ওপ থাকুক বা না থাকুক, গব্ধের শ্রেষ্ঠতার প্রতি অধিকতর দৃষ্টিপাত করেন। সেইজন্ম বাজারে বে সকল কেশ-তৈল প্রচলিত আছে, তাহাদের অধিকাংশ উগ্র-গন্ধযক্ত বিদেশী নির্য্যানের সংমিশ্রণ। তৈলের অবিমিশ্রতা বা উৎকর্ষ সাধন কিছা রোগোপশবের প্রতি কোন নজর দেওয়া হয় না। বিলেষণ করিয়া জানা গিয়াছে, বাজার-প্রচলিত শতকরা বাট্টি কেশ-তৈল চুলের পক্ষে অনিষ্টকর ও স্থলত হোয়াইট্ বা প্যারাফিন্ তৈলে প্রস্ত। হোরাইট বা প্যারাফিন তৈলের আপেক্ষিক ওক্তর নারিকেল, তিল বা রেডীর তৈল অপেকা অনেক কম এবং শেষোক্ত তৈলগুলির স্থার ইহানের পিচ্ছল ভাব আছে। নাই। Parassin তৈল পেট্রোলিয়াম হুইতে প্রস্তুত হয়। বাজারে "Glycoline" নাম দিয়া একরূপ গ্যারাফিন্ তৈল বিক্রম হয়, তাহাই সাধারণতঃ কেশ-তৈলে ব্যবহার করা হয়। প্যারাফিন তৈলের আর একটি রূপান্তর deodorised petroleum। ইহাও প্রচুর পরিমাণে গন্ধ-তৈলে মিশ্রণ করা হয়; মটর গাড়ীতে माधात्रे । यदिन- एत्रम विनया (य পतिष्ठ (भट्टोनियाम वावशांत्र कत्र হয়. ইহা তাহারই নির্গন্ধ সংস্কৃত সংস্করণ মাত্র। ইহা নারিকেল, তিল প্রভৃতি নিত্য ব্যবহৃত তৈল অপেকা সন্তা; এবং পরোক্ষভাবে ইহাতে চলের অপকার ছাড়া উপকার হয় না। তবে মাধায় খুস্কী ও মরামাস থাকিলে deodorised petroleum সেগুলিকে নরম করিয়া উঠিয়া বাইবার সহায়তা করে; কিন্তু প্রত্যক্ষ ভাবে চুল গঞ্জাইবার পক্ষে কোন সহায়তা करत ना ; वतर कृत्नत शां जां खिन ज्यान मध्य जान्ता कतिया (मत्र। এই জন্ম বাজার-প্রচলিত তথাক্থিত 'মহোপকারী' "কেশবর্দ্ধক" তৈলগুলির অধিকাংশ ব্যবহার করায় যে আমাদের হিতে বিপরীত হয়, ভাহা আয়ৌক্তিক নহে। Deodorised petroleum আপেকিক গুৰুত্ব

(Specific Gravity) হিলাবে নারিকেল প্রভৃতি তৈল অপেকা 'হীন এবং ইহার অন্তিম্ব নিয়লিখিত কতকগুলি সহজ উপারে জানা বার: যথা—ইহা নারিকেল, সরিয়া বা রেডীর তৈল অপেকা অধিকতর দালাওণ সম্পন্ন,—২।১০ ফোঁটা Petroleum মিশ্রিত কেল-তৈল লইরা আগুনের মুখে ধরিলে হপ করিয়া জালিয়া উঠে: ইহা অক্সান্ত তৈল অপেকা শীন্ত প্রদার লাভ করে (Mobile) এবং হাতের তালুতে কিছুকণ ধরিয়া থাকিলে কতকাংশ উবিয়া বায় (volatile)। তার পর একটু ব্লটিং ও তাহার উপর পাত্লা পর্দার অল্ল সংশোষক তুলা (Absorbent cotton) ও কিছু ৰসিনার (Linseed) গুড়া রাখিয়া petrolমিশ্রিত কেশ-ভৈল हांकिल, क्रान्ती व्यानिकृत व्यक्षिकारन मनिना ও जुनाव मध्य व्यक्तिकार যার। তথন তৈলটি লইরা ভাল করিরা আত্রাণ করিলে, পেট্রোলিরাম বা কেরোসিন তৈলেব ক্লার গন্ধের একটা ক্ষীণ আভাব পাওয়া যায়। Deodorised Petroleum বলিতে অবশ্য গন্ধহীন petrol তৈল বুঝার কিন্ত সাধারণতঃ ব্যবসাদারণণ যে উপায়ে উহাকে নির্গন্ধ করিতে চেষ্টা करतन, जद्दाता मण्णूर्व शद्दाशतिष्य कता मखनगर इत्र ना । कनजः किह् नांत्रिकन वा वानांव देखन 'अ छेशेवीया विरम्भी essential oil निया তাহার গতাবশিষ্ট গন্ধটুকুকে ঢাকিয়া দেওয়া হয়।

নাধারণতঃ পেট্রোলিয়াম্-ঘটিত কেশ-তৈল প্রস্তুত করিতে গিরা ব্যবসাদার আধা-আধি, কথনও-বা দশ আনা পরিমাণ, deodorised petrolenm বা paraffin oil মিশ্রিত করেন; কিন্তু প্রায় কেন্ত্রেই তাহাতে চুল ভাল দিকে না উঠিয় মন্দদিকে উঠিতে আরম্ভ করে; কিন্তু লোকের মানসিক প্রবণতা এরপ অসংবদ্ধ বে, ঐ সকল তৈলের মনোহর স্থগদ্ধে আরুষ্ট হইয়া, তাঁহারা কেশ-তৈল ব্যবহারের মুখ্য উদ্দেশ্রটি ভূলিয়া, পিয়া, "Dupe of the next phial" হটয়া পড়েন। অধিক লাভের লোভে বদি ৰাত্তবিকই petroleum না বিশাইলে চলে না, এরপ কেছ বিবেচনা করেন, তাহা হইলে চারি জানার বেশী কখনও ব্যবহার করা উচিত নহে। তাহাতে কেশের ক্ষতির মাত্রা জনেক কমিরা বার; এবন কি, সম্পূর্ণ কমিতে পারে, বদি তাহা রীতিমত refine করিয়া কইরা সামান্ত মাত্রার Carbon Disulphide মিশ্রিত করিয়া দেওয়া বার। কার্মন-ঘটিত এই বৌগিক পদার্থটি টাকের একটি শ্রেষ্ঠ ঔষধ ও Alopecia (চুলের গোড়া ক্ষরিয়া যাওয়ার) একটি প্রধান প্রতিবেধক। এইভাবে অগ্রসর হইলে, আমার মনে হয়, সাপও মরে গাঠিও ভাতে না।

পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি যে, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি খনিক ও চর্কিক रेजनगर्रक देखानिक उपारत निर्मन्न कत्रात रेश्ताकी नाम deodorisation । প্রতীচা রুগারুন-শান্তে থনিজ তৈলাদি নির্গন্ধ করিবার অসংখ্য উপায় উদ্ভাবিত হইরাছে। তন্মধ্যে একটি সহন্ধ উপায় বলিতেছি:---চারি ছটাক (প্রায় আট আউল্) প্রেট্রোলিয়ামের সহিত নবৰুই বা একশত ফোঁটা Zinc Chloride মিশ্রিত করিয়া উত্তমরূপে ঝাঁকাইডে পাকুন। যথন মনে হইবে, ছুইটি জ্বিনিষ ব্লীতিমত সংমিশ্রিত হইরা গিয়াছে, তথন একটি বালতি বা অন্ত কোন গভীর পাত্রের তলদেশে এক ৰুষ্টি বা ছটাক থানেক পাথুরে চূণের গুড়া রাখিয়া দিয়া, ভত্নপরি ঐ পেটোলিয়াম ঢালিয়া দিন। একণে দশ পনের মিনিট ধরিয়া কোন কার্ছ-🕶 বা কাঠের হাতা দিয়া ক্রমাগত মুঁটিতে থাকুন। তার পর ২৪ ঘণ্টা कान ঢাকা দিয়া স্থির ভাবে রাথিয়া দিন। ঐ সময় অস্তে চুণগুলি ৰৰ থিতাইয়া ভৰায় পড়িয়া থাকিবে, এবং পেট্টোৰিয়ামের গন্ধও পনের আনা ভাগ বিনষ্ট হইয়া বাইবে। তথন উপরকার petroleumএর অংশ Syphon tube ৰারা অন্ত পাত্রে চালিয়া নিন্। উপরিউক্ত উপায় न्यानका बांत्रल वस्त्र जेशांत स्टेल्ड्ड-क्यन बांव नखरे वा अक्नक

নেইজন্ত দর্জারো নারিকেল তৈল নির্মন্ধ করিরা লগুরা বৃক্তিলকত ।

তাহার একটি গহল প্রক্রিরা নির্মারণ করিতেছি।—নারিকেল তৈল বধন

অন্তির উত্তাপে চড়াইবেন, তথন একটি পৃথক বাটাতে ছটাক-খানেক

গরন অলের সহিত ঈবং ফটকিরি চুর্ণ ও চিনি বেশ করিরা গুলিরা
রাখিবেন। বধনই তৈল ফুটরা উঠিবে, তথনই ছই-এক বিমুক্ত
করিরা ঐ চিনি-কটকিরির অল কুটর তৈলের উপর ঢালিরা দিতে

থাকিবেন। পরক্রণেই তৈলে গাঁজ্লা বা ফেনা উঠিতে আরম্ভ করিবে।

তখন হাতা বা খুন্তী দিরা ঐ ফেনা কাটিরা নীচে ফেলিরা দিবেন ও

বেশ করিরা তৈল নাড়িতে থাকিবেন। পরে বধন আর ফেনা দেখা

যাইবে না ও মিশ্রিত জলীর ভাগ বাপাকারে দ্রীভূত ভইরাছে বলিরা

বোধ করিবেন, তথন তৈল অগ্রির উত্তাপ হইতে নামাইরা ফেলিবেন।

এইবার জলপাইরের তৈল লখনে তুই এক কথা বলিব। বাজারপ্রচলিত বিদেশী জলপাইরের তৈলগুলির অধিকাংশই শতকরা বাট ভাগ
তুলার বীজের তৈল মিশ্রিত। এই জন্ত সেগুলি সর্বাদা বিশ্বাসযোগ্য
নহে। কথন-কথনও তথাকথিত জলপাইরের তৈলগুলিতে বাট-ভাগ
তুলার বীজের তৈলের সহিত কুড়ি ভাগ বাদাম তৈল মিশ্রিত থাকে।
তুলার বীজের তৈলের সহিত কুড়ি ভাগ বাদাম তৈল মিশ্রিত থাকে।
তুলার বীজের তৈল বা বাদাম তৈল কোনটিই অবলা চুলের
পক্ষে অপকারী নহে; পরস্ক, বাদাম তৈল নিরোরোগের একটি প্রধান
শক্ষ। কিন্ত খাঁটি জলপাইরের তৈল বাহাতঃ ও আভ্যন্তরিক ভাবে মন্ত্রন্ত্রপ্রধান কার্য্যকারিতা—খুন্ধি ও মরামাল বিদ্বিত করা, চুল উজ্জল ও
কোমল করিরা দেওবা ও চুলের গোড়ার পৃত্তির উপাদান বোগান। তবে
ব্যবসারের হিলাবে জলপাইরের তৈল লামান্ত মাত্রান্ত ব্যবহার করা এক

প্রকার অসন্তর। কারণ, দকল প্রকার খনিক ও উদ্বিক্ষ জৈল অপেক্ষা ইহার মূল্য অধিক। গুৰুত্ব বলি ইহা ব্যবহার করিতে ইচ্ছা করেন, তাহা হইলে বিশ্বাসবোগ্য গোকান হইতে তৈল ক্রন্ত করিবেন। প্রতি গশ আউল শিশি পাঁচ দিকা বা দেড় টাকার পাওরা বার। দেশী তৈল প্রতি দের কম-বেশী আড়াই টাকার পাওরা বাইতে পারে।

গৃহস্থগণ যথন কেশ-তৈল নিজেদের জন্ত প্রস্তুত করিবেন, তথন বিশুদ্ধ তিল, রেড়ী, জলপাই বা নারিকেল তৈলই ব্যবহার করিবেন; কারণ পেট্রোলিয়ামে উপকার অপেক্ষা অপকারের ভাগ বেশী এবং উহার মধ্যে সাদ্রাবিক অবস্থার নানারূপ ভেজাল প্রচ্ছর থাকে (suspended im purities...acids, mineral matters, kerosine, water etc).; এবং উহা deodorise করারও নানা ঝঞ্চাট আছে। পেট্রোলিয়ামের আবার একটি ক্ষমতা আছে, যে-কোন এসেন্স, আতর বা গদ্ধ-দ্রব্যকে অতি শীল্ল আপনার মধ্যে টানিয়া লইতে পারে এবং নিজে নির্গন্ধ থাকিয়া আর প্রগদ্ধীকে বেশী প্রগদ্ধযুক্ত করিয়া প্রচারিত করিতে পারে!

তিল, রেড়ী, নারিকেল, জলপাই প্রভৃতি সকল প্রকার তৈলই চুলের পক্ষে পরম উপকারী। বাঁহাদের লক্ষণগত মাথা বা চুলের কোন ব্যাররাম নাই, বাঁহারা অটুট্ কৈনিক স্বাস্থ্য উপভোগ করেন, তাঁহারা ইহাদের যে-কোন একটি বা সংমিপ্রিত হুইটি তৈল প্রত্যহ ব্যবহার করিলে চলিতে পারে। স্থান্ধী-কেল তৈল মাথিবার এমন কি প্ররোজন ? তবে নিভাক্তই বদি মাথা একটু 'মধুমর স্থরভিত উপবন'...করিবার দরকার হর, তাহা হইলে উহাতেই ২০০ কোটা লেব্ ও নিরোলী তৈল মিশাইয়া রঙ করিয়া লইলেই চলে।

এইবার ঔবধবৃক্ত গুই-একটি চুলের তৈল প্রস্তুত করিবার প্রণালী বিবৃত্ত করিব। পূর্বে Tinct. cantharides এর উল্লেখ করিয়াছি। প্রভীচ্য

চিকিৎসাশাল্তে এটি চুলের মহোপকারসাধক বলিয়া কথিত এবং বা**ভ**িক ইহার গুণ কিছুমাত্র অভিরঞ্জিত নহে। মামুবের চুল নাধারণতঃ ছই প্রকারে উঠে; একপ্রকার স্থানীয় জীবাণু চুলের গোড়া খাইয়া কেলিয়া চুল শ্লথ করিয়া দেয় (Alopecia); অন্ত প্রকার, সাধারণ সাম্বিক দৌৰ্বল্যের (Nervous debility or derangement) ফলে হয় ৷ দিতীয় প্রকারের অবস্থার কারণটি যতদুর সম্ভব বিদুরিত করিলেই, অর্থাৎ পাষ্বিক দৌর্মল্য দুরীভূত হইলেই, চুল আবার গজাইতে আরম্ভ করে। যাহা হউক, দকল প্রকারের চুল উঠা ও মাথার ব্যায়রামে cantharides অল্পবিস্তর নিজের যোগ্যতার পরিচয় দেয়। তা ছাড়া, ম্ম্পপি তৈলের সহিত আরো করেকটি ডাক্টারী ঔষধ মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে এইরূপ তৈল কেলোগ্দমে ও শিরোরোগ বিদুরণে আশ্চর্যারূপ সহায়তা করে। কবিরাজী শাস্ত্রে ভুকরাজ কেশবর্দ্ধক বলিরা বিখ্যাত। ছোট থাটো অব্যবহৃত পুকুরের পাড়ের উপর ঈষৎ ছায়াপ্রদ স্থানে ইহাদের ঘনসংঘাত গুলুঝাড় দৃষ্ট হয়। পূর্ব্ব বর্ণিত যে-কোন এক, ছুই বা ভিন প্রকার তৈল এক সের পরিমাণ লইয়া তাহাতে নিয়লিখিত ঔষধগুলি মিশ্রিত কর্মন:-

Tinct. cantharides হুই আউন্, Tinct. Nux vomica হুই আউন, Tinct. cinchona Rub. এক আউন্; তারপর ইহার সহিভ এক আউন্ বার্গামট তৈন, এবং নিরোলী, রোজমেরী ও লবদের তৈন প্রত্যক্টি ২৫ কোঁটা করিয়া দিন; কিমা শেষোক্ত তিনটির প্রিবর্ষে কুড়ি কোঁটা মাত্র মুগনাভির আতর (Otto musk) ঢালিয়া দিন।

নিম্নে আর একটি ব্যয়সাধ্য কেশ-তৈল প্রস্তুতের প্রণালী লিপিবছ করিয়া দিলাম:— আট ছটাক ভিল ভৈল, চারি ছটাক জলপাইরের ও চারি ছটাক রেড়ীর ভৈল লইরা নারিকেলের ছার গন্ধহীন ও পরে পরিশ্রুত করিরা লউন। রঙের মশলা পরিশ্রুত করিবার পূর্বেই মিশাইরা দিবেন; এবং উবধগুলি প্রথম পরিশ্রুতির পর মিশাইয়া ভাল করিয়া ঝাঁকাইয়া পরে পুনরার আর একবার পরিশ্রুত করিয়া লইবেন। তারপর ছই ছাম দির্যানিয়াম্ (Oil Geranium) তৈল, ছই ছাম্ রোজমেরি তৈল ও এক ছাম নিরোলী তৈল মিশ্রিত করিয়া, কুড়ি কোঁটা মুগনাভির আতর ও দশ ফোঁটা হেনা আতর মিশাইয়া লউন। ব্যবহারের পূর্বের ল-তৈল বোতল্টি ঠাণ্ডা জলের মধ্যে অন্ততঃ ছইদিন ছুবাইয়া রাথিয়া দিন।

নিজ হাতে ঘুই দশবার কেশ-তৈল প্রস্তুত করিতে-করিতেই নানাবিধ নুতন-নুতন স্থান্ধর্ক্ত করার কৌশল আপনা আপনি উদ্ভাবন করা বাইবে। কম বেশী গন্ধদ্রব্য মেশান ও এক একরপ গন্ধর্ক্ত করা ব্যক্তিগত কচির উপর নির্ভর করে। এইটুকু মাত্র স্বরণ রাথিলেই চলিবে যে, প্রত্যেক কেশ-তৈলে ল্যা ভেণ্ডার, নিরোলী, লেবু বা বার্গামট্ তৈল কিছু পরিমাণ মিশাল করা আবস্তুক ; কারণ, মূল তৈলের কটু গন্ধ দূর করিতে ইহারা অধিতীয়। এক সঙ্গে ১০০২টি আতর ও মৌলিক গন্ধ তৈল (Essential oil) মিশ্রিত করা কোন ক্রমে উচিত নহে; এক ঘুই বা তিন প্রকারের গন্ধ মিশাইলেই যথেই হইল। যাহারা দেশী গন্ধ ব্যবহার করিতে চাহেন, তাহারা বার্গামটের পরিবর্ত্তে লেবু, ল্যাবেণ্ডার ও নিরোলীর পরিবর্ত্তে বেলা, চামেলী, বুই বা অক্ত কোন ক্লের তৈল ব্যবহার করিতে পারেন; তারপর তাহাতে, হুই, মডিয়া, হেনা, মাস্ক্ বা গোলাপের আতর ১০০২০ কোটা মিশ্রিত করিয়া দিজ্যে পারেন।

তৈল কি করিরা রঙ্ করিতে হর, তাহা অবশ্র প্রার প্রতি গৃহস্থ অবগত আছেন। এক দের তৈল আব ছটাক Atkanet root (তৈল রঙ্ করার মণলা) ভিজাইরা ১২ ঘণ্টা রাধিরা দিলেই তৈল লাল রঙে রঞ্জিত হইরা বার। কেশ-তৈল এইরূপে নানারঙে রঞ্জিত করা চলে। কোন কোন তৈলে অন্ততঃ চারিভাগ জলপাই তৈল ও চারি ড্রাম ল্যাভেণ্ডার ও চই ড্রাম বেলা তৈল মিশাইলেই, তালা হরিত্রা রঙে রঞ্জিত হইরা বার।

ঔষধগুলি সহরের প্রায় সকল বড়, মাঝারি ও ছোট ডাজ্ঞারখানার পাওরা যায়।

চুল কোঁক্ড়াইবার ঔষৰ

ত্ব-কেশের অধিকারী হওরা ভাগাবন্তের লক্ষণ। কুঞ্চিত ঘন, ফুক্চ কেশ লাভ করা সকলের ভাগ্যে ঘটে না। সেরপ হতভাগ্য ব্যক্তি সকলের উপহাসের পাত্র হইয়া থাকেন। মোটকথা, বাহাদের চুল অভাবতঃ কোঁকড়ান নয়, তাঁহাদেরও চুল কোঁকড়াইবার লাখ বায়। বিজ্ঞান ভাঁহাদের সাধ মিটাইবার উপায় বাহির করিয়াছে; Mechanical ও Camical উভরবিধ উপায়ই আবিকৃত হইয়াছে। Hair-curler নামে এক প্রকার য়য় বাজারে পাওয়া বায়। তাহা আগুনে পোড়াইয়া তলার্ম চুলের গোছা থানিকক্ষণ টিপিয়া ধরিয়া থাকিলে, চুল কোঁকড়াইয়া গিয়া দেখিতে বেশ ক্ষমর হয়। কিন্তু এই য়য় বায়হায় করিতে অজ্যন্ত কট হয়। আনক হালামাও করিতে হয়। অথচ ফল তেমন হায়ী হয় না। উত্তপ্ত লোহ দিয়া চুল কোঁকড়াইবার সময় কিছু চুল এবং মাথায় চর্মা কিছু কিছু পুড়িয়া বায়। তা হাড়া, য়ান করিবার পয় চুল নরম হইয়া কোঁকড়ানটুকু নই হইয়া চুল পুর্বাবেছায় ফিরিয়া আসে। চুল কোঁকড়াইবার

বে রাসায়নিক ঔবধ আহে, ভাহাতে চুগের কুকিত অবছা ছারী হর কি না ভাহা বলিতে পারি না; তবে এই ঔবধ ব্যবহার করা সহজ্ঞ ইহাতে কোন হাজামা পোহাইতে হয় না; তৈয়ারী জিনিব সর্বালা হাতের কাছে মজ্ত পাওয়া যায়, এবং বখন তখন অতি সহজে বথেছভোবে ব্যবহারও করা যায়। অকুঞ্জিত সরল কেশ কোঁকড়াইবার বাতিক যাঁহালের খ্ব প্রবল, তাঁহালের মধ্যে কেহ কেহ হয়-ত চুইটি উপায়ই অবলম্বন করিয়া থাকিবেন। স্কুতরাং কোন্ উপায় অবলম্বন করা সহজ্ঞ এবং কোনটি ব্যবহার করিলে ছায়ী স্ক্ষল পাওয়া যায়, তাহা তাঁহারা বলিতে পারেন।

সাড়ে সাত তোলা সোহাগা ও পাঁচ আনা পরিমাণ গাঁদ এক বোডন কৃটস্ক জলে ভিজাইরা গলাইরা মিশাইরা লউন। জলটা ঠাণ্ডা হইরা আসিলে অর্থাৎ কুসুম কুসুম গরম থাকিতে থাকিতে আড়াই আউন্সাম্পিরিট ক্যাক্ষর তাহার সঙ্গে মিশাইরা দিন। রাজে শয়নের অব্যবহৃত্ত পূর্বে এই ঔষধে মাথা ভিজাইরা লইরা যেমন ইচ্ছা ঢেউ খেলাইরা লউন। ইহা কিছুদিন ব্যবহার করিলে, চুল স্থায়ীভাবে কোঁকড়াইরা যার।

শ্পিরিট ক্যাক্ষর জিনিবটি ওলাউঠা রোগের পরম ঔবধ। হোমিওপ্যাথিক এবং এলোপ্যাথিক (অবশ্র গোঁড়ারা নহেন) চিকিৎসকেরা
এই ঔবণটি সমভাবে পছন্দ করেন। আসলে ইহা হোমিওপ্যাথিক ঔবধ।
হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক কবিনী ইহার আবিকর্তা বলিরা ইহা কবিনীর
ক্যাক্ষর নামেও প্রসিদ্ধ। ওলাউঠা রোগের প্রথম অবস্থার একভেনা
চিনিতে এই আরকের ৫ চইতে ১০ কোটা মিশাইরা রোগীকে খাইডে
দিলে অধিকাংশ স্থলেই রোগী বাঁচিরা বার। ঔববটি প্রস্কৃত করা কিছ
পুব সহল, অতি উৎকৃত্ত বিশুদ্ধ রেক্টিফারেড ম্পিরিটের ৬ ড্রামের সহিত্ত
এক্সাম কর্প্র মিশাইরা শিশির ছিলি আঁটিরা কিছু গরম বারগার বা

রৌজে থানিককণ রাথিয়া দিলে কর্পুরচুকু স্পিরিটে গলিয়া বাইবে। ইহারই নাম স্পিরিট ক্যাক্ষর।

স্থাইট অন্মেল

বাজারে স্থইট অয়েল নামে একটি জিনিব পাওয়া বায়। ইহার অপর নাম ওয়াচ অয়েল। জিনিসটি বিলক্ষণ দামী; অনেক শিল্প কার্যোলাগে। টার্রাক বড়ি প্রভৃতির স্ক্র কলকজায় এই জিনিস ব্যবহৃত হয়। ইহা আপনারা তৈয়ার করিতে পারেন।

প্রায় সকল প্রকার তৈল ও চর্কি- (oils and fats) জাতীয় পদার্থকে রাসায়নিক ভাবে বিশ্লেষণ করিলে তিন জাতীয় বৌগিক উপাদান (compounds) পাওয়া যায়; যথা, oleine, stearine ও margarine। এই তিনটি পদার্থে তিন রকম অয়ধর্মী উপাদান আছে। তাহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে, যথাক্রমে, oleic acid, stearic acid ও margaric acid, এই তিন প্রকার অয় ছাড়া, ঐ তিন পদার্থে একটি লাধারণ জিনিস থাকে; তাহার নাম glycerine। তৈলের এই ধর্মের প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া কার সংযোগে সাবীম ও অক্ত নানা প্রকার জিনিস প্রস্তুত করা যায়।

ষড়ির অধিকাংশ কলকজাই পিতলের, এবং কিছু ইম্পাতের।
কিছুদিন কাজ করিবার পর ঘড়ির একটা অবসাদ আলে,—দে ঠিক মত
কাজ করিতে—সমর নির্দেশ করিতে পারে না। তথন তাহার কিছু
সমর বিশ্রাম ও চিকিৎসার দরকার হয়। লেইজক্ত আপনি ঘড়িটিকে
হালপাতালে অর্থাৎ ঘড়ি মেরামতকারের কাছে পাঠাইরা দেন। তিনি
উহার চিকিৎসা করেন। কেমন করিয়া? না, ঘড়িটিকে পরিদার
করিরা, উহার কলকজা ঝাড়িয়া পুছিয়া, ধ্লাবালি কেলিয়া দিয়া 'আরেল'

করিরা দেন। বড়ি অরেল করাই বড়ির চিকিৎলা এবং লেই 'অরেল' জিনিসটি বড়ির অবলাদ-পীড়ার ঔবধ। বড়িওরালাদের অভিধানে লেই ঔবধটির নাম ওরাচ অরেল বা স্থাইট অরেল।

স্থইট অয়েল প্রস্তুত করিতে হইলে জলপাইয়ের তৈল বা oilve oilই প্রশস্ত। তৈগ জাতীর পদার্থের সঙ্গে অধিকাংশ ধাতুর একটি রাসারনিক সংযোগ হইয়া থাকে। আপনি কোন পিতল কিছা কাঁসার পাত্রে थानिको चुछ ब्राथिया पिन, छ्टे-छिन पिन भरत एपथिरवन, चुरछत्र त्र्रीह अनुक हरेशा शिशां हि। **ठन्** कि कथात्र देहां कि वना हत, चि कनुद्ध (কলঙ্কিত হইরা অর্থাৎ রাসায়নিক ভাষায় মডিচা ধরিয়া) গিরাছে। সাধারণ তেল দিয়া বড়ি প্রভৃতি 'ময়েল' করিলে বড়ির পিতলের কলকজার সংশ্রবে আসিয়া তৈনটি কলছিয়া যাইবে, এবং কলকজাগুলি ক্ষমপ্রাপ্ত হইবে। কিন্তু তৈলটিকে যদি আগেই কোন ধাতু-দ্রব্যের সহিত কিছুদিন রাথিয়া উহার কলম ধরাইয়া লওয়া হয়, এবং তারপদ্ম তাহার কলন্ধিত অংশ বাদ দিয়া তাহাকে ছাঁকিয়া লওয়া হয়, তাহা হইলে যে পরিকার তেলটুকু পাওয়া যাইবে, তাহাতে আর নৃতন করিয়া কলঙ্ক ধরিবার সম্ভাবনা থাকিবে না। তথন তৈলটি নিরাপদে ঘডিতে ব্যবহার করিতে পারা যাইবে। তথন ঘড়ির কলকজার সঙ্গে তৈলের আর কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হটবে না। তথনই উহার নাম হইবে sweet oil of watch oil

একটি চওড়া-মুখ শিশির ভিতর থানিকটা জলপাইয়ের তৈল রাধুন। সেই তৈলের ভিতর কিছু দীসক চূর্ণ (filings) রাধিরা দিন। দীসার গুড়া বেশী হইলে ক্ষতি নাই : কিন্তু কম হইলে তৈলের দমস্ত অমধর্মটুকু নাই হইবে না। সাধারণতঃ যতটা জৈল লইবেন, দীসার চূর্ণ তাহার ক্ষরধাংশের কম বেন কিছুতেই না হয়, বরং কিছু বেশী হইলে ভালই

हर। यह निर्निष्ठिक करबक किन स्त्रोटन ७ निर्निटक जनाकुठ कारक ক্লাধিয়া বিন। তাতা হইলে রেচিত্র ও নিনিরের সাকাষ্ট্রে সীলা ও তৈলের অমাংশের রাসায়নিক মিলন উত্তমরূপে সম্পন্ন বইবে। শিশিটির উপর লক্ষ্য রাথিলে আপনি দেখিবেন, তৈলের উপর একটি পাতলা সরু (বা তার) পড়িতেছে। ক্রমে ঐ সর শিশির তলার থিতাইরা যাইবে। বধন দেখিবেন আর সর পড়িতেছে না, এবং শিশির তলায় সমস্ত সরটুকু-অমিয়া গিয়া উপরে পরিষার তেলটুকু ভাগিতেছে, তথনই বুরিবেন, রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পূর্ণ হইয়াছে। তথন তৈলটি বিশুদ্ধ জলের মক্ত चष्क् ७ थूर পাতना (नशहरत। এই चष्क् छन्। के चष्क् छन्। केहा. খব সাবধানে—যেন তলার থিতানি আন্দোলিত হইয়া তৈলের সঙ্গে আবার মিশিয়া না যায়-পিচকারীর সাহায়ে উঠাইরা লইয়া অন্ত একটি পরিকার শিশিতে ছিপি আঁটিয়া রাখিয়া দিবেন, বেন উহাতে ধুলাবালি ना পড়ে। স্থট অবেল প্রস্তুত করিবার ইহাই মোটামুটি প্রথা। কিন্ধ ছড়ির কলকজা বেমন হক্ষ বৈজ্ঞানিক ব্যাপার, সুইট অয়েল প্রস্তুত করিতেও তেমনি একটু সতর্ক হইতে হইবে, এবং স্কল্পতর প্রণালীতে উচা প্রস্তুত করিতে হইবে।

টাক বড়ির মত হল্ম কলকজার উপযোগী একটি তৈল আবিফার করিবার জন্ম বৈজ্ঞানিকেরা ভাবিতে বসিরা গেলেন। অনেক ভাবিয়া চিন্তিরা, মনে-মনে অনেক বিচার-বিতর্ক করিয়া তাঁহারা হির করিলেন বে, তৈলটি এমন হওয়া চাই, যাহা ঘন হইয়া বাইবে না, শুকাইয়া ্ বাইবে না, কিছা লীতে জমিয়া বাইবে না। কিছা ইহার উপর বায়ুর অর্থাৎ বায়ুহিত অম্লোনের কোন ক্রিয়া হইবে না। কিছা বহু অম্লুসন্ধানেও আভাবিক অবহার এনন কোন উত্তিক্ত তৈল বা জান্তব চর্মির গাওয়া গেলঃ না, বাহাতে একাধারে এই করটি গুণ বর্তমান আছে।

বাদাৰ তৈল (Almond oil) অনেকটা শৈত্য সহ্য ক্ষিতে পাঁৱে ৰটে, কিছ উহা বড় শীল্ল ozidized হট্যা বায়।

টেড়ি বা পোন্ধবানার তৈলের (Poppyseed oil) শৈত্য সহা করিবার শক্তি আরও একটু বেশী আছে বটে, এবং উহার উপর অরভানের ক্রিয়া বেশী নয় বটে, কিন্তু উহা শুকাইরা যায়; স্কুডরাং উহা টায়াক বড়িতে ব্যবহার করা চলিতে পারে না।

কেবল জলপাইরের তৈল কতকটা ঐরপ গুণবিশিষ্ট দেখা গেল। কিছ্কতাহাও দম্পূর্ব নহে। ইহা শীঘ্র শক্ত হর না, শুকাইরা বার না, খন হয়
না, দীর্ঘকালেও ইহার উপর অমজানের ক্রিয়া বেশী হয় না, এবং ইহার
শৈত্য সহা করিবার শক্তি অপর সকল প্রকার তৈল ও চর্বির অপেক্ষা
অনেক বেশী। বাকী বে ক্রটিটুকু ইহার ছিল, তাহা বৈজ্ঞানিকেরা
রাসারনিক উপারে দ্র করিয়া লইতে পারিলেন। সেই রাসারনিক
উপারটি এই—

এক আউন্স বিশুদ্ধ জলপাইরের তৈল একটি টাম্বলারে বা কোনপ্রশন্ত-মুথ কাচ পাত্রে ঢালিয়া লউন। ৯৬০ এলকোহল, অর্থাৎ স্থরাসারের
ছই আউন্স লইয়া জলপাইরের তেলের সহিত মিলাইয়া দিয়া পাত্রটি
উত্তমরূপে নাড়িয়া লউন, যেন স্থরাসার জলপাইরের তেলের সঙ্গে উত্তমরূপে
মিলিত হয়। তারপর পাত্রটিকে ২৪ ঘণ্টা কাল কিছা ভাহার
অপেক্রাও কিছু বেলী সময় অন্ধকার স্থানে ঢাকা দিয়া স্থির ভাবে
রাধিয়া,দিন। তারপর একটা পরিকার বোতলে ১০ আউন্স পরিশ্রতকল (distilled water), অভাবে ঐ পরিমাণ পরিকার রৃষ্টির জল
রাধিয়া সেই বোতলে স্থরাসার মিশ্রিত জলপাইরের তেলটুকু ঢালিয়া দিন।
ভৎপরে বোতলের মুথ ছিপি দিয়া উত্তমন্ত্রপে বন্ধ করিয়া অন্তভঃ পাঁচ
মিনিট কাল বোতলাট বাঁকানি দিয়া নাড়িতে থাকুন। পরে আধ ঘণ্টা

কাল বোডণটিকে স্থির ভাবে রাধিরা দিন। খানন্তর বেষন করিরা ক্রীবরক তৈরার করে, দেইভাবে লবণ সংহ্ক বরকের সাহায্যে বোডলের মধ্যন্থ পদার্থটিকে জমাইরা ফেলুন। তখন দেখিবেন বোডলের পদার্থটা হুই ভাগ হইরা গিরাছে, এবং নীচের অংশটি মাত্র অমিয়া গিরাছে; আর উপরে জলের মন্ত শুদ্ধ ও তরল একটি পদার্থ ভালিতেছে। ঐ তরল পদার্থটিই জলপাইরের তৈল বা watch oil। এইটিই সর্কোৎকৃত্ত তৈল। ভবে সীসার ওঁড়ার সাহাব্যে বন্ধপূর্বক প্রেড করিলেও মন্দ হয় না।

क्रक ट्राकार्ज जटब्रम

ইহা-ত গেল ওরাচ অয়েল। বড় ঘড়ি বা clockও মধ্যে মধ্যে অয়েল করা দরকার হর। তাহাতে ওরাচ অয়েল করা বে চলে না, তাহা নর। তবে clockএর কলকজা ওয়াচের কলকজা অপেকা মোটা বলিরা উহাতে ওরাচ অয়েলের মত দামী জিনিব না দিলেও ক্ষণ্ডি হয় না। সেই জ্লন্ত ক্ষক মেকার্স অয়েল বলিরা আলাদা আয় একটা জিনিস তৈরার করা হয়।

ইহা জনপাইরের তৈল এবং সরিষার তৈল—এই ছই প্রকার তৈল হইতেই প্রস্তুত হইতে পারে। খুব refine করা সরিষার তৈল বা পরিকার জলপাইরের তৈল চাই। তৈলে বাহাতে একটুও জন্ন না থাকে সেই জন্ত উহার ওজনের শতকরা এক জংশ কটিক সোডা উহার সহিত মিশাইরা, দিনের মধ্যে বত বেশীবার পারা যায় খুব উত্তমরূপে নাড়িয়া দিতে হইবে। এইরূপ ছই তিন দিন করিলেই তৈলটি সম্পূর্ণ রূপে জন্ম-রহিত হইবে। পরে উহার সহিত খুব বেশী পরিমাণে জল্ম মিশাইনে কটিক সোডা জলে তার হইরা যাইবে,—উপরে পরিকার তৈল

ভালিরা থাকিবে। কিছ উহা এখনও সম্পূর্ণ নির্মান, বা বর্ণমূন্য, স্থাছ , কুইবে না। ভালের ক্লান নই করিয়া উহাকে বর্ণমূন্য, স্বাছ্ত, ক্রিরার ক্রেরার ক্রেরার ক্রিরার ক্রিরার ক্রেরার ক্রিরার ক্রিরার ক্রিরার ক্রেরার ক্রিরার ক্রিরা

একটি পরিষার কাচের বোভল শউন। কিছু স্থরাসার সংগ্রহ কম্মন স্থরাসারটি এমন উগ্র হওয়া চাই যেন ভাহাতে অবতঃ অংশ গ্রালকোহল থাকে। বাকী অংশটি অবশ্য জল 🔒 আছ পদার্থ। বতথানি তৈল আছে, তাহার প্রতি দল ভাগে হুই ভাগ, এইক্লা পরিমাণে এ্যালকোহন উহার সহিত মিশাইতে হইবে। এই স্কল্পার মিশ্রিত তৈলের থানিকটা বোতলে ভরুন। বোতগটির ছই-ছতীয়াংশ এই স্থরাসাব-মিশ্রিত তৈলে পূর্ণ কবিরা এক-তৃ-ীরাংশ খালি রাখিতে হইবে। বোতলটি উত্তমরূপে ছিপিবছ করিয়া ঝাঁকানি দিয়া ভাল করিয়া নাডিয়া निन. (यन देखन ७ न्थितिष्ठे द्वन मिनिया यात्र। निराम मध्य जरमककात বোতनটি नाफिए इटेरव धवर रवोद्धा मिरक इटेरव। भूव खान व्रक्त द्वान পাইলে ১০।১২ দিনের মধ্যেই তৈলটি প্রস্তুত হইরা উঠিবে। তথন ডেলের রং কলের ন্যার স্বচ্ছ হইরা উঠিবে, উহাতে রঞ্জন পদার্থের লেশ মাত্র থাকিবে না। এবং ভৈলের রঙে স্থবাদারটুকু রঞ্জিত কইরা উপরে ভাসিতে থাকিবে। পরে তৈল ও ম্পিরিট পৃথক করিয়া তেলটুকু অন্য শিশিতে ভরিয়া উক্তময়ণে हिनि वक क्षेत्रा ताथिए इहेर्ट । यह निनि नर्यम अक्कार शेथा संबंधार बाबिए स्टेरव । न्लिबिप्ट्रिक् बुवारेबा नरेल পविकात वर्गरीन व्यानहरूक्त আবার পাওয়া বাইতে পারে, এবং তছুরা আবার কার চলিতেও পারে।

গন্ধক-জাবকের সাহায়ে কিরপে তৈল্পাতীর পদার্থ refine করিছে হয়, তাহা পূর্বে একবার বলিয়াছি। জলপাইরের তৈল হইতে ক্লকমেকাস আরেল প্রস্তুত করিতে হইলে তেলটি আগে সজল গন্ধক-জাবকের (diluted sulphuric acid) সাহায্যে refine করিয়া লইরা তৎসহ জয়প্র lye শতকরা হই অংশ হিসাবে মিশাইরা সম্পূর্ণরূপে অয়রহিত করিতে হইবে। তৎপরে স্পিরিটের সাহায়ে পূর্ব্বোক্ত উপায়ে বর্ণহীন করিয়া লইছে হইবে। তারপর বথারীতি বোতলে ভরিয়া ছিপি আঁটিয়া অন্ধকার ঠান্তা বারপার ষত্ব পূর্বক রাখিতে হইবে।

এইরূপ প্রণালীতে প্রস্তুত বর্ণ ও গন্ধহীন, জলের স্থায় স্বচ্ছ ও তর্ন জলপাইরের তৈল দর্ব্বোৎকুষ্ট কেশ-তৈলে পরিণত করা বাইতে পারে। এই তৈলে ইচ্ছামত এক বা একাধিক মুহু বা উগ্র আতর মিশাইর† ইহাকে স্থায়ী ভাবে স্থবভিত করা বাইতে পারে। কেশ-তৈল হিসাবেও ইহাকে বৰ্ণহীন স্বচ্ছও রাখিতে পারা যায়, কিম্বা ইচ্ছামত যে কোন বর্ণে রঞ্জিত করিতেও পারা যার। সাহেব বাডীতে যে refine করা সুর্ভিত castor oil পাওয়া বায়, তাহাও এই উপায়ে refine ও স্থান্তময় করা হটরা থাকে। সাহেবরা এই ক্যাষ্ট্র অয়েল প্রস্তুত করিবার সময় বিলক্ষণ यञ्ज नहेन्ना शांकिन.—शांकि पिरान मञ्जू करन्न ना। तहे জন্ম তাঁহাদের জিনিষ্টিও ভাল হয়, দামেও বিকায়। বিষয়, দেশী বে-কয়েকটি ক্যাষ্ট্ৰর অয়েল হইয়াছে তাহা তত refine করা নহে, কাব্দেই উৎকৃষ্টও নয়, তাহার গন্ধও তেমন ভাল নয়। তাহার কারণ, তাঁহারা তৈল প্রস্তুত করিবার সময় সাহেবদের মতন অভটা যত্ন বা পরিত্রম করেন না--জনেকটা বেগারঠেলা গোছের কাঞ্চ করিয়া থাকেন। অখচ বিজ্ঞাপনের খুব আড়ম্বর করিয়া, তৈলের দাম তাঁহারা সাহেবদের -গ্রার সমানই লইরা থাকেন। এই কারণে থরিন্দাররা সাহেবদের প্রস্ত⁴ তৈলই বেশী পছল করেন। দেশী কেশ-তৈল প্রস্তুতকারকদের এই মোটা কথাটুকু সর্বাণা স্থাপ উচিত বে, তৈলকে সর্বারো বর্ধ ও গন্ধহীন, অমরহিত করিরা না লইলে, তাঁহারা বত দামী ও বত উৎকৃষ্ট গন্ধ
ক্রব্যই উহার সহিত মিশান না কেন, স্থায়ী ভাবে তৈলকে স্থ্যভিত করিতে
পারিবেন না। আমি বাজারের বতগুলি দেশী কেশ-তৈল ব্যবহার
করিরাছি ভাহার একটাতেও সম্বোবজনক ফল পাই নাই; তাহাদের
একটাও নিশ্বত ভাবে বৈজ্ঞানিক উপারে বিশোধিত ও প্রস্তুত নহে।

সাইকেল অন্নেল

আমাদের দেশে এখন লক্ষ-লক্ষ লোক সাইকেল ব্যবহার করিতেছেন।
সাইকেলেও মধ্যে-মধ্যে তেল দিতে হয়। কোন তৈল সাইকেলের
উপযোগী, কিরূপে তাহা প্রস্তুত করিতে ও ব্যবহার করিতে হয়, তাহা
সম্ভবতঃ তাঁহারা জানেন। যাঁহারা জানেন না, তাঁহাদের কিছু স্থবিধা
হুইতে পারে বিবেচনায় এই সঙ্গে সাইকেল অন্তেলের সম্বন্ধেও একটু
আলোচনা করিতেছি।

≱সাধারণতঃ স্পার্শ্ম অরেল (sperm oil) এবং ভ্যাসেলিন (vaseline)
মিশাইয়া cycle oil প্রস্তুত হয়। তিন ভাগ স্পার্শ্ম অয়েলের সঙ্গে একভাগ ভ্যাসেলিন মিশাইলেই যথেষ্ট হয়। ভ্যাসেলিনের ভাগ আরও
বেশীও লওয়া যায়; তবে তাহাতে উহা কিছু বেশী ঘন হইয়া পড়ে।
সেই জয় উহার সহিত কিঞ্ছিৎ খনিজ তৈল মিশাইয়া উহাকে যথোপযুক্তভাবে তরল কয়িয়া সইতে হয়।

লাইকেলের চেনে লাগাইরার জন্ত কিছু চর্কি (tallow) (করিরী

• কেলজাত tallowই এ পক্ষে সর্কোৎকৃষ্ট; তবে তাহা আমাদের দেশে

ক্ষিয়াপ্য বলিয়া মনে হয়) গলাইয়া তাহার দক্ষে খ্ব মিহি plumbago

(graphite বা black lead) চুর্ব এমন পরিমাণে মিশাইতে হইবে বে, চর্মি ঠাণ্ডা হইরা আসিলেই মিশ্র পদার্থটি কঠিন আকার ধারণ করিবে। চেনে লাগাইবার সমর উহা তাপ সহযোগে তরগ করিয়া চেনের খাঁজে বাঁজে লাগাইতে হয়। চেনটি সাইকেগ হইতে খুলিয়া লইয়া, যে পাত্রে জিনিষটি গালানো হয়, সেই পাত্রে তরগ জিনিষটির মধ্যে ডুবাইয়া লইতে পারিলে আরও ভাল হয়।

প্রস্থেগো চূর্ণ ও ভ্যাদেশিন একসঙ্গে মর্দ্ধন করিরা লইলেই একরক ম cycle lubricant প্রস্তুত হইতে পারে। এই বস্তুটি ব্রাসের সাহাব্যে লাগাইতে হয়।

ইহা ছাড়া ভিন্ন ভিন্ন কান্ধের জন্য আরও নানাপ্রকার lubricant আছে।

পশু পাখীর চাষ (Poultry)

এই ব্যবসাটি লাভের বটে, কিন্তু বে-সে এই ব্যবসা করিতে পারে না। বেশ শক্ত-সমর্থ সাহসী, বলবান যুবক কিছু মূলধন যোগাড় করিতে পারিলে এই ব্যবসায়ে হাত দিতে পারেন। এ ব্যবসায়ের গোড়াতে কিছু শূলধন চাই; একেবারে বিনা মূলধনে এ ব্যবসায় হইতে পারে না।

কলিকাতার কাছাকাছি একটা বড় বাগান জমা নিতে হইবে।
বাগানটা বেশ বড় হইলেই ভাল হয়। অন্তঃ ১০০ বিঘা জমি থাকিলেই
চলিবে। বাগানের চারিদিক বেশ পাকা প্রাচীর হারা ঘেরা হওরা চাই।
প্রাচীর হারা ঘিরিয়া নেওয়া যদি সম্ভব না হয়, অন্তঃ, খ্ব শক্ত বেড়া
দেওয়া চাই-ই। বেন ভেড়া, ছাগল, হাঁস, মুরগী না পালাইয়া বাইতে
পারে; কিয়া বাহির হইতে শিয়াল কি চোর-ডাকাত বেড়া ভালিয়া
্বাগানে চ্কিডে না পারে। এত বড় বাগান ঘিরিয়া নেওয়ার ধরচটাই

সবচেরে বেশী। আর তা' না নিলেও চলিবে না; কেন না, জীবজন্ত গুলি পালাইয়া গেলে সমূহ লোকসান; আর, এ-রকম স্থলে শিরালের, সাপের আর চোরের উপদ্রব হইবেই। গোড়ার সাবধান না হইলে এ ব্যবসায় চলিবে না।

বাগানটি ঘিরিরা নেওরা হইলে, তার পর বাগানের সব জারগার বাওরা বার এমন ভাবে রাস্তা তৈরী করিয়া নিতে হইবে। পাকা রাস্তা হইলে ভালই হয় ; নিদেন পক্ষে কাঁচা রাস্তা। ক্রমে ব্যবসার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে রাস্তা পাকা করিয়া নিলেও চলিবে। রাস্তাশুলি এমন ভাবে তৈরী করিতে হইবে যে, বাগানটি কয়েক ভাগে বিভক্ত হইরা যায়।

তার পর বাগানের এক কোণে ৫ কি ৬টি পাকা পারথানা তৈরী করিতে হইবে। পারথানা ফ্রোরের উপর হইবে। নীচের কোকরগুলি বাইরের দিকে একদম বন্ধ থাকিবে। আর পারথানা করিবার দরজা তুইতিনটা বাগানের ভিতরের দিকে, আর তুইতিনটা বাহিরের দিকে হইবে। ভিতরের দরজা দিরা বাগানের লোকেরা আর বাহিরের দিকের দরজা দিরা পাড়া-প্রতিবাদীরা যাতারাত করিতে পারিবে। পাকা পার্থানা পাইলে তাহারা বার্ত্রিয় যাইবে. একবার তাহাদের অফুমতি দিকেই হইল।

বাগানের একটা বড় ফটক, আর হুই একটা ছোট দরজা থাকিবে।
ফটকের কাছে দেউড়ি হুইবে। সেখানে একজন কি হু'জন দরওয়ান রাথা দরকার। বাইরের লোক হঠাৎ বাগানের ভিতর না ঢোকে, কি বাগানের চাকরেরা কোন পশু লইয়া বাহির হুইয়া না যায়—দরওয়ানরা তাহার থবয়দারী করিবার জন্য চর্জিশ ঘণ্টা দেউড়ীতে হাজির থাকিবে।

বাগানের মাঝখান বরাবর ব্যবসারের মালিকদের আপিস ঘর, আর থাকিবার বাড়ী তৈরী করিতে হইবে। যিনি এই ব্যবসা করিবেন,—
তাঁহাঁকে চর্বিশ ঘণ্টা বাগানে থাকিতে হইবে। না থাকিলে জীবজন্ত রক্ষঃ
করা কঠিন হইবে।

পারধানার খুব কাছে,—একেবারে ধারেই, ধানিকটা ক্ষমি চাই।
বাগানের সাধারণ ক্ষমি হইতে কিছু নীচু হইলেই চলিবে। এধানে বর্ষাকালে
ক্ষল ক্ষমিয়া কাদা হইরা থাকিবে। আর অন্ত সমরেও পুকুর হইতে পাম্পে
ক্ষল তুলিরা ক্ষমিতে কাদা করিরা রাখিতে হইবে। এই ক্ষমিতে শৃকরেরা
বাস করিবে। কাছেই তাহাদের খোঁরাড় তৈরী করিরা দিতে হইবে।
ডোমদের ঘরও এইধানে হইবে। পারধানার কাছে এই রক্ষম ক্ষমি তৈরী
ক্রিবার মানে; শৃকরেরা ইচ্ছামত কাদা মথিতে পারিবে, আর ফ্লোরের
নীচ দিরা পারধানার ভিতরে ধাইতে পারিবে। এ ব্যবস্থা কেন, তা সকলেই বোধ করি ব্রিতে পারিরাছেন।

এইথানে প্রথমে গোটা ২।০ বেশ ভেজাল শূকর আর গোটা পাঁচ ছর শৃকরী থাকিবে। এই শূকরদের বংশর্দ্ধি খুব বেশী। এক একটা শূকরীর এক এক বিরানে ৩০।৪০ টা করিরা বাচ্ছা হর। বত্বে রাথিলে বা মরিরা না গেলে এই শূকরের বাচ্ছা গুলি দেখিতে দেখিতে অসংখ্য হইরা পড়িবে। কাজেই বলিতে হইবে, এরাই এই ব্যবসারের প্রধান stock

শ্বরের ব্যবস্থা এই রকম হইল। তার পর, মালিকের বাসার কাছে কতকগুলি পাকা ঘর তৈরী করিতে হইবে, যাহাতে হাঁস, মুরগ্নি, পায়রা, ভেড়া, ছাগল প্রভৃতি থাকিবে। তার কাছে ক্রমে ক্রমে ছই একটা গোয়ালঘর তৈরী করিয়া দিতে হইবে। এই সব জন্তর ঘর পাকা করিবার মানে, চুরি নিবারণ করা।

Poultryর ব্যবসারে শৃকরের পরই মুরগ্নী লাভের জিনিদ। মুরগীর বংশর্দ্ধিও বেমন বেশী, মুরগীর মাংসও তদ্ধেপ বাব্দের মুধরোচক এবং মুরগীর ডিমেরও আদের অত্যন্ত বেশী।

কোন কোন জান্ডীয় দুৱগী বংসারে ত্রিশটা হইতে গড়ে প্রভার একটা হিসাবে ডিম দিতে পারে। মূরগীর ডিমের সংখ্যা বেশী হইলে incubator যদ্ভের সাহায্যে তা' বিরা অন সমরে বাচ্ছা জন্মানো যার। এই যদ্ভ বাজারে পাওয়া যায়, দামও বেশী নহে।

জন-চার-পাঁচ ডোম মাহিনা দিয়া রাখিতে হইবে। জন্তদের তদারক করা আর তাহাদের আহারের বন্দোকত করা ডোমেদের কাজ। প্রত্যেক ডোমকে একটি করিয়া বাঁক, আর চটি করিয়া কেরোসিনের টীন দিতে হইবে। তাহারা সহরের বাড়ী গুলির আন্তাকুঁড় হইতে,—বিশেষত: স্থ্যুক্ত কলেজের ছাত্রদের মেস, হোষ্ট্রেল, অফিসারদের মেস—এই সব বাড়ীর আন্তাকুঁড়ে রোজ অনেক ভাত ডাল তরকারী ফেলা যার; ডোমেরা এই সব আন্তাকুঁড়ে হইতে ভাত ডাল কুড়াইয়া কেরোসিনের টীন ভর্ত্তি করিয়া লইয়া আসিবে। সেই ভাত তরকারী ডাল ভেড়া, ছাগল, হাঁস, মুর্নী, শুক্র—সকলেই থাইবে। ডোমেদের-বে মাসে মাসে আট ন'টাকা মাহিনা দিতে হইবে, এই ভাত ডাল তরকারী সংগ্রহ করাতেই তাহা পুষাইয়া যাইবে। তার উপর তারা জন্তদের যে তদারক করিবে, সেটা ফাউ।

হুইটা ভেড়া, পাঁচটা ভেড়ী, হুইটা ছাগল, পাঁচ-ছুটা ছাগী, গোটা হুই তিন মোরগ মুরগী (চট্টগ্রাম অঞ্চলের মোরগ-মুরগী খুব তেজী আর বলবান, আকারেও খুব বড়, দামও বেশী—তাদের বাচ্চাগুলি বেশ দামে বিক্রী ছুইবে) বেশ ছুইপুই গোটা কতক হাঁস (মাদী ও নর) সংগ্রহ করিতে হুইবে। কাজ আরম্ভ করিবার জন্তে প্রথমে কোন হাট হুইতে এই সব জানোরার কিনিলেই চলিবে। তারপর যেখানে যে জন্ত খুব সতেজ, আর উৎকুই পাওরা যার, তার সন্ধান করিয়া ক্রমে-ক্রমে সংগ্রহ করিতে হুইবে।

বাগানে গোটা ছই ভিন পুকুর থাকা চাই। একটা খুব বড়; ভাহাতে

বড় মাছের চাব হইবে; আর একটা থ্ব ছোট; তাহাতে পোনা ছাড়িতে হইবে; আর একটা মাঝারি; পোনাগুলি একটু বড় হইলে (২ ইঞ্চি কি তিন ইঞ্চি) ছোট পুকুর হইতে ভূলিরা মাঝারি পুকুরে রাখিতে হইবে। এরা আবার আর একটু বড় অর্থাৎ বিষৎ খানেক হইলে তাহাদের বড় পুকুরে ছাড়িতে হইবে। সেখানে তারা বাড়িতে থাকিবে। এই বড় পুকুরে হাঁস চরিবে। ছোট হুইটা পুকুরে হাঁস চরিতে দিলে তাহারা মাছের পোনা খাইরা ফেলিবে। ছুই এক যোড়া রাজ হাঁস থাকিলেও মন্দ হয় না। পুকুরের চার-দিকে কলাগাছ লাগাইতে হুইবে।

রাস্তা তৈরী করিবার সময় বাগানটি কতকগুলি ভাগ হইবে বলিরাছি।
এই রকম হ'তিনটা প্লট আলালা করিয়া রাথিতে হইবে; দেখানে কেবল
ঘাসের চাবই হইবে। ভেড়া-ছাগল প্রভৃতি এই প্লটগুলিতে সমস্ত দিন
চরিয়া বেড়াইবে। এক-একটা প্লট এই রকমে দিন-কতক ভেড়া-ছাগলদের
চরিবার জক্ত রাথিরাই আবার বদলাইয়া দিতে হইবে। যে মাঠে ভেড়াছাগল চরে, সেখানে তাহাদের মলম্ত্র জমির খুব তেজাল সারের কাজ
করে। এক-একটা প্লট এই রকমে সারের তেজে খুব উর্বর হইয়া উঠিলে
সেখানে ভেড়া-ছাগল চরা বন্ধ করিয়া অক্ত প্লটো তাহাদের চরিবার ব্যবস্থা
করিতে হইবে; আর এই প্লটটাতে অক্ত ফসলের চাব হইবে। এতে বেজিনিসেরই চাব হইবে, দে-ফসলটাই উৎক্রই হইবে, তা বলাই বছলা।

গোটাকতক প্রটের কোনটাতে আলু, কোনটাতে পটল, কোনটাতে বেশুন, কোনটাতে বিঙে, কোনটাতে রেঙ্গুনের বড় প্যান্ধ-রম্পনের চাষ হইতে পারিবে। ছই-একটা প্রট বিশেষভাবে পালিত পশু-পক্ষীদের থান্থের উপযোগী টাট্কা ফদলের চাবের জন্ম রাথিতে হইবে; কেন না, তাহাদের কিছু টাট্কা ফদল স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য চাইই। তাহা কিনিতে গেলে বেশী ধরচ পড়িবে; কিন্তু বাগানে স্বছ্লেক উৎপন্ন হইতে পারিবে। এইখানে বলিয়া রাখা আবশ্যক,—পশুদের স্বাস্থ্যের উপর ধূব নক্ষর রাখিতে হইবে। সংক্রাম ক রোগ মধ্যে-মধ্যে বড় প্রবল হয়। সে রকম হইলে একটা পশুও বাঁচে না। এ জনেন এ দিকে খুব খর নজর রাখিতে হইবে।

পুকুরে যে-মাছের চাষ হইবে, পুকুর থাসে রাথিয়া নিজেরাই তাহা বিক্রী করিতে পারেন, অথবা জেলেদের জমাও দেওয়া যাইতে পারে,— বিনি যাহা স্থবিধা বুঝিবেন তাহাই করিবেন।

প্রথম-প্রথম কিছুদিন পশু বিক্রী করিয়া কাজ নাই। দিন-কতক তাহাদের বংশবৃদ্ধি হোক। তথন বিক্রী করা যাইতে পারিবে। ধরিদারের জন্য ভাবিতে হইবে না। Sea-going ষ্টামারগুলির provision contractorরা একবার সন্ধান পাইলে হয়,—তারা আসিয়া আপনার বাগানে ধর্না দিয়া পড়িয়া থাকিবে। কণ্ট্রাক্টর না পাওয়া গেলে, জাহাজের মালিক কোম্পানী কিম্বা কাপ্তেনদের সঙ্গে সরাসরি কাজ করা যাইতে পারে।

ভেড়াদের বংশবৃদ্ধি হইলে, যথন আনেকগুলি ভেড়া জমিবে, তথন বছরে হইবার তাহাদের লোম কাটিয়া লইতে হইবে। এই পশম কিছু জমিলে বেশ দামে বিক্রী হইবে। ভেড়া আর ছাগলদের হুধও পাওরা যাইবে। তাহাও খুব দামী জিনিস। ভেড়া-ছাগলের ব্যবসা শুনিরা বেন নাক সিঁটকাইবেন না। অষ্ট্রেলিয়ার ভেড়া-ছাগলের ব্যবসা মন্তবড় ব্যবসা। ইহা তাহাদের একটা প্রধান সম্পত্তি। এথানেও এখন আনেক নিয়শ্রেণীর হিন্দু-মুসলমানের এই সম্পত্তি আছে। ইহা উপেক্ষার যোগ্য ব্যবসা নর।

Cross breedingটা ভাল করিয়া শিথিয়া নিতে পারিলে, এদিকে শ্বব উন্নতি করিতে পারিবেন। হিন্দুদের দিকে হইতে এই poultry and cattle breeding farm করার বিরুদ্ধে একটা আগত্তি এই হইতে পারে যে, হিন্দুরা যে-জীবকে পোষেন, তাহাকে হত্যা করিতে বা হত্যার জন্য বিক্রটী করিতে কিছু কৃতিত হন। কিন্তু একটু ভাবিয়া দেখিলে দে আগত্তি টিকিতে পারে না। সোজাস্থলি এই কণাটা বুঝিয়া দেখিতে হইবে যে, আমরা যদি না করি, তাহা হইলে অন্য লোকে করিবে,—আমরা তাহা নিবারণ করিতে, কিবা তাহাতে বাধা দিতে পারিব না। আর, দিনকাল বদলাইয়া গিরাছে; এখন আর ব্যবসায়ে জাত যাইবার আপত্তি তেমন প্রবল হইরার আশক্ষা নাই।

পুরাতন লোহার ব্যবসায়

ইহা বর্ত্তমানে একটা প্রকাশ্ত ব্যবদায়ে পরিণ্ড হইয়াছে। ইহাজে
লাভও প্রচুর। এই প্রানো লোহার ব্যবদায়ীরা প্রায় জলের দামে
(কিয়া, কলিকাতার জলের মৃল্য ধরিলে, তদপেক্ষাও কম দামে) এই
লোহা ক্রন্থ করে; এবং অতি মাত্রায় উচ্চ মূল্যে বিক্রন্থ করে। তবে
লোহা সংগ্রহ করিবার জন্ত তাহারা মথেষ্ট কন্ত স্থীকার করে বটে; এবং
সেজন্য এই অত্যধিক লাভ করা অসক্ষত বলিয়া বোধ হয় না। সে বাহা
হউক, ইহা একটা মন্ত লাভের ব্যবদায়। ইহাদের কতক লোক একটা
খলিরা কাঁধে করিয়া সহরময় ঘূরিয়া বেড়ায়। গৃহক্ষের বাড়ী হইতে
অব্যবহার্য্য প্রাতন লোহা তাহারা আধ পয়্মা, এক পয়্মা ও দেড় পয়্মা
সের দরে ক্রন্থ করে। এবং আর কতক লোক—কবে কোন্ জায়গায়
রেলের লালে বা কলকার্থানার অব্যবহার্য্য পরিত্যক্ত লোহা বিক্রীত হয়,
ভাহার সন্ধান রাধে এবং দেখান হইতেও নিলামে (অবশ্ব খ্র সন্তার)
উহা ক্রম্ম করিয়া আনে। Calcutta Exchange Gazette and

Daily Advertiser এ ঐক্তপ বে সকল নিলাম বা লোছা বিক্রীর থবদ থাকে, তাহাও ভাহারা আগ্রহের সহিত পাঠ করিয়া থাকে। এইক্রপে সংগৃহীত সমস্ত লোহা শ্রেণীভেলে তাহারা ১০ টাকা ১২ টাকা হইছে ১৫ টাকা ২০ টাকা মণ দরে বিক্রের করে। লাভের পরিমাণ্টা একবার ভাবিরা দেখুন দেখি!

কিন্তু নিতান্ত পরিতাপের বিষয়—এত বড় একটা ব্যবদায়ে একজনও বাঙ্গালী নাই—সমন্ত বাঙ্গলার বাছিরের লোক। বাঙ্গালীর সহরে, প্রত্যহ সহল্র-সহল্র বাঙ্গালী এই পুরানো লোহার খরিদ-বিক্রীর ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিতেছেন; তবু কেন-যে কেহ এই ব্যবসায়ে প্রবৃত্ত হন না—ইহা বড় আশ্চর্য্যের বিষয়। আমার মনে হর, বাঙ্গালীরা এই ব্যবসায়ে নিযুক্ত হলৈ ইহার আরও উন্ধতি করিতে পারিতেন।

এ ব্যবসায়ে প্রথম-প্রথম বেশী মূলধন লাগে বলিয়া বোধ হয় না। তবে চাই থুব পরিশ্রম করিবার ও কট্ট সহ্য করিবার শক্তি। আর, 'বাবৃ'রা অবলা এ ব্যবসায় কখনও করিতে পারিবে না। এ ব্যবসায়ে হাত দিতে হইলে প্রথমেই 'বাবৃ'ছটিকে গঙ্গার জলে বিসর্জন দিতে হইবে—রীতিমত labourer 'সান্ধিতে' ('হইতে' নহে) হইবে। কিন্তু ভাহাতে লজ্জা নাই,—"There is dignity in labour."

এই ব্যবসায়ের এখনও পূর্ণ পরিণতি হয় নাই—ন্তন লোকের এই ব্যবসায়ে নিযুক্ত হইবার পক্ষে যথেষ্ট ক্ষেত্র এখনও রহিরাছে। বাঙ্গালীরা এখনও এ ব্যবসায়ে হাত দিলে লাভবান হইতে পারিবেন বলিয়া আশা করি। কিন্তু এই ব্যবসায়ে হাত দিয়া বাঙ্গালীদিগকে প্রথম-প্রথম একটুবেগ পাইতে হইবে। ব্যবসাটা এখন বলিতে গেলে পরহত্তগত। ইহা নিজেদের হাতে আনিতে গেলে, একটুবেগ পাইতেই হইবে। কারল উহাদের স্বস্থাতি-প্রীতি (বিশেষতঃ প্রবাদের) খুব প্রবল। উহায়া অন্য

প্রদেশ হইতে বালালা দেশে আসিয়া ব্যবদায় করিতেছে বটে, কিন্তু-ব্যবদাটা একেবারে হাত করিয়া ফেলায়, সহজে বালালীদিগকে উহাতে চুকিতে দিতে চাহিবে না।

অতএব, আমার মনে হয়, উহাদের দোকানগুলির নিকট হইতে একটু দুরে গিয়া নৃতন লোহাপটি গড়িয়া তুলিতে হইবে, এবং কিছু মাথা খাটাইয়া ব্যবসাটি হস্তগত করিতে হইবে।

মোম ও মধু

দেশে যে-দব জন্ধল আছে, দেই জন্ধলভালা এক-একটা মন্ত বজ় সম্পত্তি। ভারতের অধিকাংশ বড়-বড় জন্ধল সরকারের খাদ-মহল। অনেক দেশীয় রাজার রাজ্যে ও বড় বড় জমিদারের জমিদারীতে অনেক জন্দল আছে। এই সকল জন্দল স্থরক্ষিত রাখিবার জন্য সরকারের এক জন্দল-বিভাগ বা forest department আছে। জন্দল হইতে অনেক দরকারী জিনিব পাওয়া যায়, যাহা হইতে বিক্রয়-যোগ্য পণ্য উৎপন্ন হইয়া থাকে।

অনেক জঙ্গলে বড় বড় মৌচাক পাওরা যায়। মৌচাকে মধু থাকে; চাক গলাইয়া মোমও পাওয়া যায়। এখানে লক্ষ-লক্ষ মৌমাছি বাস করে। তাহারা জঙ্গলের স্বভাবজাত নানা ফুল হইতে মধু সংগ্রহ করিয়া চাক পূর্ণ করে। তাহা ছাড়া নিজেদের দেহ হইতে মোম বাহির করিয়া তাহাদের চাক নির্মাণ করে। নির্মূর মানব তাহাদের বছপরিশ্রমের ধন এবং নিজেদের দেহ হইতে গড়া মধ্-পূর্ণ চাক চুরি করিয়া বা শুঠ করিয়া নিজেরা ভোগ করে।

প্রতিহিংসাপরায়ণ লক্ষ-লক্ষ মৌমাছির হলের বিষ হইতে অনেক কৌশলে আত্মরক্ষা করিয়া মাত্ম্য বধন চাকগুলি গাছ হইতে ভাঙ্গিয়া গৃহে লইয়া আসে, তধন তাহারা চাক হইতে একটা পাত্রে মধুটুকু সংগ্রহ করিরা রাখে। তার পর চাকটিকে আগুনের তাপে গলাইরা মোম বাহির করিরা লয়। মোম আমাদের অনেক কাজে লাগে—উহা খুব লামী জিনিষ। উহা হইতে প্রধানতঃ বাতি তৈরী হয়; এবং মোম অন্ত অনেক জিনিদের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া নানাবিধ শিল্প-দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

মোচাক গলাইলেই অমনি মোম পাওয়া বায় না। মোমের সঙ্গে আরও অনেক জিনিষ মিশ্রিত থাকে, যাহা বাদ না দিলে খাঁটি মোম পাওয়া যায় না। প্রধানতঃ পুরু শক্ত নৃতন কাপড়ে তরল মোম ছাঁকিয়া ময়লা-মাটীগুলা বাদ দেওয়া হয়। কাপড় দিয়া ছাঁকিবার সময় অবশ্র কিছু মোম কাপড়ে আটকাইয়া থাকে। সেই কাপড়খানা কিছুক্ষণ গরম জলে সিদ্ধ করিয়া লইলে, অনেকটা মোম গলিয়া বাহির হইয়া আসিয়া, জলের উপর ভাসিয়া থাকে। পরে কাপড় তুলিয়া লইয়া, জল

কাপড় দিয়া নানা প্রকারে মৌচাক ছঁকিয়া মোম বাহির করা যাইতে পারে; তন্মধ্যে একটি উপায়—একটি শক্ত কাপড়—আড়ে-উসারে সমান মাপের হইলেই ভাল হয়, লইয়া তাহার চারি কোণ চারিটি খুঁটিতে কিয়া একটা চৌকা কাঠের ফ্রেমে বাঁধিতে হয়। লোহার কড়ায় চাক-শুলিকে গলাইয়া তরল থাকিতে-পাকিতে কাপড়ের উপর ঢালিয়া দিলে ছাঁকা হইতে পারে। কিন্তু কড়ার উপর হইতে তরল মোম তুলিয়া লইয়া, কাপড়ের উপর ঢালিতে আরম্ভ করিবার পয়, থানিকটা বাদে মোম ঠাপ্তা হইয়া জমিয়া বাইতে পারে। সেইজ্বন্ত কাপড়থানির উপর একটু তাপ প্ররোগ করার প্রয়োজন হয়। জলীয় বাল্প প্রয়োগ করিলে মোম তরল অবস্থায় রাথিবার মত তাপ প্রয়োগ করা বাইতে পারে। কারণ, বে তাপে জল বাল্পে পরিণ্ড হয়, মোম তদপেক্ষা কম তাপে গলে।

মোম গলাইবার ও ছাঁকিবার আর এক উপার—একটি বড় লোহার কড়া বা মাটার পাত্রে জল গরম করিতে হয়। জল কুটিতে আরম্ভ করিলে ভাহাতে চাক বা পশুশুলি ছাড়িরা দিলে মোম গলিতে আরম্ভ হয়। কাজেই আরও একটি পাত্রের উপর কাপড় ঢাকা দিরা, তাহাতে তরল মোম বা মৌচাক হাতার করিয়া ঢালিয়া দিতে থাকিলে, ছাঁকা চইরা বার।

তৃতীয় উপায় চাকের থক্তগুলিকে কাপড়ের মধ্যে রাখিয়া উহাকে পুঁটুলীর মত করিয়া বাঁধিয়া, একটা ভারী পাথরের সঙ্গে পুঁটুলীর কোণের क्रिकेट। वैधिया, পाधतकक भूँदेशी अकृष्टि वड़ भारत क्रालंत मध्य शामन **ক**রিতে হয়। মোম জিনিসটি জলের অপেকা লঘু বলিয়া পুঁটুলীর যে দিকে মৌচাক আছে. সেই দিকটা ভাসিয়া থাকিবে। তার পর সেই পাত্রের নীচে আগুন দিলে, জল ফুটিতে আরম্ভ হইলেই, ছাঁকা মোম কাণডের ছিত্র দিয়া বাহির হইয়া. জলের উপর ভাসিয়া বেড়াইতে থাকিবে: সেই তরল মোম হাতায় করিয়া তুলিয়া অন্ত পাত্রে রাথিতে হইবে। যতক্ষণ পর্যান্ত মোম বাহির হইবে, ততক্ষণ পর্যান্ত পুঁটুলী গরম करनत गर्था थाकिरव। এই প্রণালী সর্ব্বোৎকৃষ্ট; কারণ, ইহাতে তিনটী কাজ এক সঙ্গে হয়। (>) মোম গালানো (২) উহাকে ময়লা-মাটী হইতে ছাঁকিয়া পৃথক করা, এবং (৩) জলের দঙ্গে সিদ্ধ করায়, মোমের কতকটা ক্লেদ জলের সঙ্গে মিশিয়া গিয়া গোমটাকে অনেকটা পরিকার করিয়া ফেলে। প্রথম হুইটি উপায়ে যে মোম বাহির হয়. ভাষা ভয়কর কাল; আর তৃতীয় উপায়ে বহির্নত মোম অভটা কালো नन .-- किছ कम काला।

এই কালো মোম বাজারে তেমন আদৃত হয় না। সেই জক্ত তাহাকে সাদা করিয়া লইতে হয়। কালো সোমকে সাদা করিতে হইলে, তাহাকে শানের কালো রঙ কডকটা দ্র করিলে হর। সেই শান্য ভূতীর উপাক্ষে মোনের কালো রঙ কডকটা দ্র করিরা সাদা করার কালটা অনেকটা পার্রসর হইরা থাকে। প্রথম ছই উপারে বাহির করা মোম বতবার সিদ্ধাকরিতে হয়, ভূতীর উপায়ে বাহির করা মোম তদপেক্ষা কমবার সিদ্ধাকরিতে হয়, ভূতীর উপায়ে বাহির করা মোম তদপেক্ষা কমবার সিদ্ধাকরিতেই চলে। মোট কথা মোম যতবার পরিস্কার জলের সঙ্গে সিদ্ধারা মোনের কালো রঙ করা হইবে, ততই উহার ময়লা জলের সঙ্গে মিশিয়া মোনের কালো রঙ কমাইয়া আনিবে। এইরূপে অনেকবার সিদ্ধাকরিলে মোম ক্রমে হলদে রঙ ধারণ করিবে। হলদে বলিতে একেবারে হল্দের মত গাঢ় হলদে রঙ অবশ্র নয়—পীতাত বলিতে পারা বায়। বাজারে এই মোমের থরিদ বিক্রয় চলে। তবে পীতাত মোমে সকল রকম কাজ চলে না বলিয়া উহাকে আরও পরিষ্কার—অর্থাৎ সাদা করিয়া ফেলিতে হয়। এই সাদা বলিতে ছধের গ্রায় সাদা বুঝাইবে না। তবে ভূষার শুল্র বা বরফের মত সাদা বলা বাইতে পারে। আর শুধু জলে সিদ্ধাকরিলে মোম সাদা করিবার অন্ত উপায় আচে।

শ মোম সিদ্ধ হইবার পর ঠাওা হইলে, জমাট বাঁধিয়া তাল পাকাইয়া বায়। সেই তাল-পাকানো-মোম খুব ছোট-ছোট টুক্রা করিয়া কাটিয়া লইতে হয়। টুক্রাগুলিকে একটা মৃগুরের দ্বারা থেঁৎলাইয়া লইতে পারিলে আরও ভাল হয়। মোট কথা, মোম যত ছোট-ছোট খণ্ডে বিভক্ত হইবে, উহাতে তত বেশী ক্র্য-কিরণ লাগিতে পারিবে, এবং তত শীঘ্র তত অধিক পরিমাণে তাহা সালা হইতে থাকিবে।

সেই মোমে টুক্রা বা থেঁৎলানো যোম মন্থণ কাঠের ভক্তার উপর স্থাপন করিয়া রৌল্রে দিতে হয়। কয়েকদিন দিবানিশি এই ভাবে রাথিয়া দিলে; পীত মোমের পীত বর্ণটা স্থ্য-কিরণ থাইয়া ফেলে; এবং মোম প্রায় বর্ণহীন অবস্থার আসিয়া পড়ে। দিবানিশি করেকদিন ধরিয়ঃ অনারত স্থানে রাখিবার কারণ, শীতকালে শিশির ভোগ করিবার স্থাবিধা হয়; শীত ছাড়া অক্স য়তুতে একটু-নাধটু জল ছিটাইরা দিতে হয়। এই আর্দ্রতা শুল্লীকরণ প্রক্রিয়ার পক্ষে আবশ্যক ব্যাপার। অবশ্য রৌদ্রে দিবার সময় একটু সতর্কতা অবলম্বন করা আবশ্যক, বাহাতে ধূলাবালি উড়িয়া আসিয়া মোমের উপর পড়িয়া, তাহার সক্ষে মিশিয়া গিয়া তাহাকে মাটী করিয়া না ফেলে। কাঠের তক্তাশুলি মস্থা হওয়া এই জন্য দরকার বে, রৌদ্রতাপে মোম একটু গলিয়া গিয়া কাঠে আটকাইয়া যাইবে। কাঠের তক্তা মস্থা হইলে, তাহা চাঁচিয়া তুলিয়া লইবার স্থাবিধা হইবে, নচেৎ, অনেকটা মোম নই হইয়া যাইবার সম্ভাবনা।

মোমের ময়লা বাদ দিবার জস্ত উহাকে পুনঃ পুনঃ দিদ্ধ করিতে হইবে।
তাহার মানে বারবার ময়লা জল বদলাইয়া ন্তন পরিকার জল দিতে
হইবে। প্রথমবার সিদ্ধ করিবার সময় যে-পরিমাণ জল লইতে হইবে,
সেই পরিমাণ জলে মোমের যতথানি ময়লা দ্রবীভূত হইতে পারে, তাহা
হইয়া যাইবার পর জল না বদলাইলে চলিবে না। কারণ, একটা নির্দিষ্ট
পরিমাণ জলে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ ময়লা দ্রবীভূত হইতে পারিবে।
জলের ময়লা গ্রহণের শক্তি সীমাবদ্ধ—তাহার অধিক সে পারে না।
বিতীয়বারে আর থানিকটা ময়লা মোম হইতে বাহির হইয়া গিয়া,
পরিকার জলের সঙ্গে মিশিয়া, তাহাকে ময়লা করিয়া ফেলিবে। গ্রহরণে
যতবার পরিক্ষার জলে সিদ্ধ করা হইবে, তত্তই মোমের ময়লা কমিয়া
বাইবে।

ছাইয়ের ভিতরে স্বর্ণ

পলী অঞ্চলে এখনও কাঠের জালেই রন্ধনাদি কার্য্য হয়। রন্ধনের পর, কাঠপোড়া ছাই গুলি আন্তাকুঁড়ে বা ছাই-গাদায় ফেলিয়া দেওরা হয়। উহার স্থার অকেকো জিনিদ আছে বলিরা অনেকে হয়-তো বিশ্বাসই করিক্তে পারিবেন না। তবে আজকাল কেছ-কেছ ছাই জমির সার রূপে ব্যবহার করিয়া থাকেন।

সারক্রপে ছাইয়ের ব্যবহার নিতান্ত crude প্রথা, উহাতে অনেক বাব্দে মেহনত করিতে হয়। ছাইয়ের মধ্যে যাহা আসল সার, তাহা বাহির করিয়া লইতে পারা যায়।

একমুঠা ছাই লইয়া তাহার সহিত একটু থানি জল মিশাইয়া লউন।
কালার মত হইলে সহজেই ব্ঝিতে পারিবেন, হাতে একটু পিচ্ছল
জাঠাবং ঠেকিতেছ। একটু সাজিমাটী জলে গুলিলেও ঐ রকম জাঠাবং
ঠেকে। ঘুটেপোড়া ছাই হইতেও ঐরূপ একটু পদার্থ পাওয়া যায়। ঐ
জিনিষ্টী ক্ষার পদার্থ। বুক্ষভেদে উহা কার্বনেট অব সোডা, বা কার্বনেট
অব পটাশ হইতে পারে।

এক ঝুড়ি কি হুই ঝুড়ি ছাই টবে গুলিয়া লউন। তাহা হইলে জলে
দ্রবনীয় পটাশ বা সোড়া কার্কনেট জলে দ্রবীভূত হইয়া থাকিবে। জলটা
থানিকক্ষণ স্থিরভাবে রাথিলে, অদ্রবনীয় পদার্যগুলি তলায় থিওাইয়া
পড়িবে। তথন উপরের জলটুকু অনেকটা পরিষার দেখাইবে। সেই
জ্বল সাবধানে অন্য পাত্রে ঢালিয়া লইয়া তাহাকে গুকাইতে দিলে, উহা
ক্রমশ: ঘন হইয়া আসিবে। জল যত মরিয়া আসিবে, তত ঘন হইয়া
আসিবে; ক্রমে উহা দানা বাঁধিতে আরম্ভ করিবে। সেই দানাগুলাই
কার্কনেট অব পটাশ বা সোডিয়ম। কোন গাছে যদি ছইটি পদার্থই
থাকে, তাহা হইলে একটু অস্থবিধা হয়। কারণ, কার্কনেট অব সোডা
ও কার্কনেট অব পটাশ পৃথক করিতে হইলে দানা বাঁধাইবার সময় খুক
সাবধানে উহাদের পূণক করিতে হয়। এটি করিতে লইলে রসায়ন শাস্ত্রে
একটু জ্ঞান থাকা দরকার এবং যদ্ভতন্ত্রাদ্বিও প্রয়োজন হইতে পারে।

ভবে नारबन व्यव ग्रवशंत कतिएक इटेरन, शुथक ना कतिराज्य हिनएक পারে। আর ধবি সাবান তৈরার করিবার জল্প দরকার হর, তাহা हरेल च**छ** ना कतिरन हिनाद ना। तम याहा हडेक. चछ हाक्रास না গেলেই হয়। ধৰন উহুনে কাঠ পুড়িবে তখন একটু সাবধান হইলে मश्ख भार्थका माथिक श्रृहेख भातिरय। नात्रित्कन-तुक वहन श्रात्न নারিকেলের পাতা ইন্ধন-স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। এই সকল স্থানে একটা উম্বনে কেবল নারিকেলের পাড়া পোড়াইলে বে-ছাই পাওয়া যাইবে তাহা হইতে কেবলমাত্র কার্মনেট অব পটাশ পাওয়া বাইবে। বেখানে বেশী পরিমাণে ঘুঁটে পোড়ান হয়, দেখানে একটা উমুনে থালি ঘুঁটে পোড়াইলে, ভাহার ছাই হইতে কেবলমাত্র কার্বনেট অব সোডিয়াম পাওয়া याहैरव। এইভাবে कार्यरानहे-बव भोग-वहन कार्ठ এक इरल. এवर কার্মনেট-অব-লোডা-বহুল কাঠ বাঘুটে অপর ছলে পোড়াইলে পুণক করিবার হাঙ্গামা আর পোহাইতে হর না। জমির সার আজকাল মূল্যবান পণাজব্যের মধ্যে পরিগণিত। কচুরী পোড়া ছাই হইতে সাহেবরা ঐরূপ ভাবে কার্মনেট বাহির করিয়া লইয়া শিশি বা টিনের কৌটায় পুরিয়া লেবেল আঁটিরা বিক্রম করিয়া প্রচুর অর্থোপার্জ্জন করিয়া থাকেন। আই-এসসি বা বি-এসসি পড়া বা পাশ করা ছই চারিজন যুবক মিলিয়া এইরূপ ভাবে সচ্চন্দে manureএর কারবার ফাঁদিতে পারেন। এমন কি একটা আরম্ভ করিতে পারিলে ক্রমে অনেকগুলাতে হাত দিতে পারিবেন; বেমন bone mill প্রভৃতি। আমাদের দেশে চাই লইয়া इंहे-এकी अवहन विवृद्धिक श्रेतार ; यथा, "हारे मुर्काही धतिरन लाना मूर्किछ। इत्र". किया तथारन (मथिरव छाटे टेडाामि। উল্মোগী ঘূবকেরা হাতে কলমে বচন তুইটিকে দার্থক করিয়া তুলিতে পারেন ।

জমির অন্যক্রপ সার

প্রায় প্রামের ধারে মাঠের মধ্যে একটা করিয়া ভাগাড় থাকে। উহার চারিদিকের প্রামগুলিতে যে সকল গঙ্গ, ভেড়া, ছাগল, ঘোড়া ইত্যাদি জন্ত মরে, তাহা ঐ ভাগাড়ে আসিয়া জমে। অনেক হলে শুনিতে পাই, ভাগাড় নিলাম ডাকিয়া উচ্চহারে ইজারা দেওরা হয়। কিন্তু সকল ভাগাড়ের সক্ষমে এরূপ ব্যবস্থা আছে বলিয়া মনে হয় না। যেথানে ইজারা দেওরা হয় না, সেখানে ভাগাড়ে পতিত মৃত জীবজন্ত যে-কেহ যে-কোনরূপে ইচ্ছা ব্যবহার করিতে পারে,—তাহাতে কেহ বাধা দেয় না। কিন্তু যে-সব ভাগাড় ইজারাদারের বা কন্ট্রাক্টরের অধীন, সেথানে ভিহাদের অমুমতি লইতে হয়।

ভাগাড়ে গরু, ভেড়া, ছাগল, প্রভৃতি মৃতদেহ আসিয়া পড়িলেই, প্রথমে চামাররা উহার ছাল খুলিয়া লয়। তার পর রক্তাক্ত ছালশৃত্ত দেইটি শকুনী গৃথিনীর ভোগে আসে। তাহাদের ভোগের পর অবশিষ্ট থাকে হাড়, ক্ষুর ও শিং প্রভৃতি। এই চামারের পরিত্যক্ত, শৃগালকুকরের ভুক্তাবৃশিষ্ট, শকুনী-গৃথিনীর উচ্ছিষ্ট হাড়, ক্ষুর, শিং 'ইঙ্গিতের' পাঠকগণের কাজে আসিবে—কেমন করিয়া, তাহা শুম্বন।

আগে-আগে এই সকল জিনিস ভাগাড়ে পড়িয়া থাকিয়া, পচিয়া
পঞ্চভূতে পরিণত হইয়া ভূমির উর্ব্ধরতা রক্ষা করিত। এখন উল্পোগী
বিদেশী বণিকেরা ভাগাড় হইতে এইগুলি সংগ্রহ ও রূপান্তরিত
করিয়া জমির সাররূপে স্বদেশে এবং বিদেশে চালান
দিয়া প্রচুর অর্থোপার্জন করিতেছেন। সঙ্গে সঙ্গে আমাদের
দেশের জমির উর্ব্রতা-শক্তি কমিয়া বাইতেছে,—আর, আমাদের
দেশের সার গইয়া বিদেশের ভূমি প্রচুর উর্ব্রতাশক্তি লাভ করিতেছে।
এই কাল্কটী এখন আমাদের নিজের হাতে লইতে হইবে।

ভাগাড়ের ইজারাদার ও কণ্ট্রাক্টররাই বিদেশী বণিকদের প্রধান
সহায়; অথচ তাহারা আমাদেরই দেশের লোক! কিন্তু আমরা
প্রথমেই বিদেশী বণিকদের সঙ্গে প্রতিযোগিতার পারিয়া উঠিব না;
আমরা তাঁহাদের অপেক্ষা বেশী অর্থ দিয়া ইজারাদার ও কণ্ট্রাক্টরদের
নিকট হইতে মৃত জীবজন্তর হাড় ক্লুর শিং সংগ্রহ ক্রিতে পারিব না।
এখন তাঁহারা যেমন আছেন তেমনি থাকুন—আমরা অন্যত্র অর্থাৎ যে
সকল ভাগাড় বেওয়ারিশ (যদি এরপ ভাগার এখন কোথাও থাকে!)
সেইখানেই কার্যা আরম্ভ ক্রিব।

ভাগারে যে সব গরু আর মহিষের মৃতদেহ নিক্ষিপ্ত হয়, তাহাদের সকল শিং আমরা পাইব না—শিং হইতে চিরুণী প্রভৃতি নানারূপ পণ্যদ্রব্য প্রস্তুত হয়—সেওলা সংগ্রহ করিবার জন্ম যথেষ্ট লোক আছে।
তাহার খুব বড় রক্ষের চালানী কাজও হইয়া থাকে। বাক' পাকে
হাড় ও ক্রুর। এওলা সহজ্প্রাপ্য; অতএব এইগুলা লইয়াই কাজ
আরম্ভ করা থাক।

কুর আর শিং এক জাতীয় পদার্থ। মানুষের মাথার চুল, জীবজন্ধর দেহের লোমও ঐ একই জাতীয় (nitrogenous) পদার্থ। চামড়াও বোধ হয় ঐ জাতীয় পদার্থ হইতে পারে। একটি তলা-সক কড়ার আকারের লোই-পাত্র চাই। মাঠের মাঝখানে—লোকালয় হইতে কিছু দ্রে—যাহাতে গ্রামের মধ্যে ছর্গন্ধ যাইতে না পারে এমন দ্রে, একটি উনান,—একটু বড় রকমের—তৈয়ার করিতে হইবে। লোই পাত্রটি একটু বড় হওয়া চাই। সেই পাত্রে ক্বর,—শিং পাওয়া গেলে শিং,—এবং চামড়া, যদি কিছু অবশিষ্ট থাকে—প্রভৃতি রাখিয়া ভাহার সঙ্গে কার্মনেট অব পটাশ, জিনিসটি মিশাইয়া দিতে হইবে। ভার পর উম্বনে আঞ্চন দিতে হইবে। তার পর উম্বনে

রোজে উত্তরপে শুকাইরা লইতে হইবে। আর কার্বনেট অব পটাশ ও কুরাদির ভাগের অত্পাত হইবে ২ ও ৫; অর্থাৎ তুই ভাগ পটাশ লইলে ৫ ভাগ কুরাদি লইতে হইবে। লোহ-পাত্রে ঐ সঙ্গে সামান্য পরিমাণে লোহের কুত্র কুত্র থণ্ড রাথিয়া দিলেও ভাল হয়; না দিলেও ক্ষতি নাই; লোহ-পাত্র এবং লোহার হাতা হইতে কিঞ্চিৎ লোহ-ত্রব লইয়া উহার সহিত মিশিয়া গিয়া কাজ চালাইয়া দিবে। তবে ইহাতে পাত্রটি ও হাতাটি শীঘ্রই কয় প্রাপ্ত হইবার সন্তাবনা।

পাত্রের নীচে তাপ প্রয়োগ করিবার পর পাত্রমধ্যস্থ দ্রব্যগুলি উত্তপ্ত হইয়া উঠিলে একটা হুর্গন্ধ বাহির হইতে আরম্ভ করিবে। যতক্ষণ পর্যাস্ত থাল দিতে ছইবে। যথন দেখা যাইবে, আর হুর্গন্ধ বাহির হইতেছে না, তথন ব্বিতে হইবে, কাজ শেষ হইয়াছে।

তথন জাল দেওয়া বন্ধ করিয়া জিনিসটিকে শীতল হইতে দিতে হইবে। যথেষ্ট শীতল হইলে জিনিসটিকে অন্ত একটি সচ্ছিদ্র পাত্রে রাথিয়া গরম জলের ধারা দিতে হইবে। অথবা সমস্ত তালটিকেই গরম জলে ঢালিয়া দেওয়া যাইতে পারে। গরম জলে উহার মধায় দ্রবনীয় অংশটি মিশিয়া যাইবে, বাকী অদ্রবনীয় অংশটী তলায় থিতাইয়া পড়িবে। ক্রমে থিতানো শেষ হইলে উপরে নির্মাল স্বচ্ছ যে তরল পদার্থ থাকিবে, তাহা পাত্রাস্তরে ঢালিয়া লইয়া তাহার নীচে মৃছ জাল প্রয়োগ করিতে হইবে। তথন উহা ক্রমশঃ ঘন হইতে আরম্ভ করিবে। অবশেষে যথন উহা এমন ঘন হইয়া আসিবে যে একটা কাইথপ্ত উহাতে ভুবাইয়া বাহির করিয়া আনিয়া হাওয়ায় রাখিলে জলীয় অংশ শুকাইয়া গিয়া হরিদ্রাভ চুর্বের মত অংশ কাঠের গায়ে লাগিয়া থাকিবে, তথম বৃঝিতে হইবে উহার দানা বাধিবার সময় হইয়াছে। তথন তাপ বিষ্ক্ত

করিয়া স্থির ভাবে রাখিরা দিলে প্রানিষ্টে অব পটাশ বা ফোরোসারানাইড অব পটাশের দানা বাধিবে। এই দানা স্বচ্ছ কীণ পীতবর্ণের। ইহার বহু রাসারনিক প্ররোগ আছে। তন্মধ্যে একটা প্রানিষ্ট নামক দোর নীল রং প্রস্তুত করার ইহা একটা প্রধান উপাদান। প্রানিষ্টে অব পটাশ বাদে যে জিনিসটা থাকিবে তাহা জমির উৎকৃষ্ট সার।

আমলা বা শুষ্ক আমলকী

চামড়া পাট করিবার মশলা গুলির মধ্যে বাবলার ছাল, ফল ও বীজ, হরিতকী, বয়েড়া, স্থপারি, খয়ের প্রভৃতি প্রধান। ইহার মধ্যে স্থপারি থারের বাদ দিয়া অন্য মশলাগুলি চইতে আমরা ট্যানিক বা tannic acid নামক একটা রাসায়নিক পদার্থ বাহির করিয়া লইতে পারি। প্রধানতঃ এই জিনিসটির ঘারাই চামড়া ট্যান করার কার্য্য সাধিত হয়। এই সমস্ত উদ্ভিক্ত পদার্থে এবং অক্যান্ত অনেক উদ্ভিক্ত পদার্থেও অল্লাধিক পরিমাণে ট্যানিক এসিড পাওয়া যাইতে পারে। ট্যানিক এসিডের স্বাদ কৰার। যে যে ফলে, মূলে বা ছালে কৰার আস্থাদ পাওয়া যায়, এবং याद्यात तम लाद्यात माम्मार्ट्स व्यामित्य कात्या तः উৎপन्न हत्त्व. তাহাতে ট্যানিক এসিড আছে বুঝিতে হইবে—তবে কম আর বেশী। এই ট্যানিক এপিডই ইংরাজী কালির প্রধান উপাদান। ট্যানিক अिम छ्युक कनमून अवर शैत्राकरव लोह अहे इहेर मिनिया हेश्तिक **লিখিবার-কালি** তৈয়ার হয়। ট্যানিক এসিড অনেক কাজে লাগে। हैश हरेट कानि ७ रबरे. ज्यानक डाव्हाती खेरथ टेडबात रब। हति उदी वरहण, वावना शास्त्र हान ७ कन हहेर है। निक अभिक পাওয়া যায় বটে. কিন্তু এই সব জিনিসে ট্যানিক এসিডের পরিষাণ चुव (वनी शांदक ना। इंहारम्ब हाइएड এकট (वनी शांश्रा यांक्र আমের কবিতে, আর লব চেয়ে বেশী পাওরা বার মান্ত্ কলে। মান্ত্র কল নাম ওনিরা অনেকে হরত মনে করিবেন উহা কোন গাছের ফল কিন্তু বাস্তবিক তাহা নর। মান্ত্র ফল গাছে পাওরা বার বটে, কিন্তু উহা উদ্ভিক্ষ পদার্থ মোটেই নর—উহা জান্তব পদার্থ। লাক্ষা যেমন গাছে পাওরা গেলেও একপ্রকার কীট হইতে উৎপন্ন হর, মান্ত্ ফলও ঠিক তেমনি। গুটিপোকারা বেমন মুথ দিয়া লালা বাহির করিয়া নিজের গায়ের উপর একটা আবরণ তৈয়ার করিয়া তম্মধ্যে পরিণত্তি লাভ করে, মান্ত্র্ ফলও সেইরকম একজাতীয় কীটের গাত্রাবরণ। যাই হৌক, সেই মান্ত্র্ ফল হইতে খ্ব বেশী পরিমাণে ট্যানিক এনিড পাওয়া যায়। অনেকে কালি তৈয়ার করিবার জন্তু বেণের দোকান হইতে মান্ত্র্ ফল কিনিয়া আনিয়া থাকেন। এখন বোধ হয় উহা আর পাওয়া যায় না, অন্তত খ্ব ত্ল'ভ হইয়া উঠিয়াছে বটে। কারণ, যেথান হইতে প্রধানতঃ উহার আমদানী বেশী হইত, সেই মেসোপটেমিয়ার অন্তর্গত আলেপ্পো প্রদেশ হইতে উহার আমদানী বর্ত্তমানে অনেক কমিয়া গিয়াছে।

কিছু মাজুফল সংগ্রহ করিয়া উহা উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া ফেলুন।
একটা ব্লটিং কাগজের (খাবারের ঠোঙার মত) ঠোঙা তৈয়ারী করিয়া
তাহার ভিতর ঐ মাজু ফলের চূর্ণগুলা রাখুন। সেই কাগজের ঠোঙাটি
একটি কাচের ফানেলের মধ্যে বসাইয়া দিন। সেই ফানেলটি আবার
একটি চণ্ডা-মুখ কাচের বোতলের মধ্যে বসাইয়া দিন। তারপর
কিছু alcohol ঐ ফানেলের উপর ঢালিয়া দিন, যেন মাজু ফলের
গুড়াগুলি ভিজিয়া কিছু alcohol অতিরিক্ত থাকে। কিছুক্ষণ বাদে
দেখিবেন, ব্লটিং কাগজের ভিতর দিয়া ফানেলের ভিতর দিকের গা এবং
তলায় সক্ষ নল বাহিয়া alcohol ফোটা কোটা করিয়া শিশি বা

বোভলের তলার টলটল করিরা পড়িতেছে। এই প্রণালীকে percolate করা বলে। alcohol ঝরিরা পড়িতে পড়িতে ফানেলের মধ্যে alcohol এর পরিমাণ বেমন বেমন কমিতে থাকিবে, অমনি আরও কিছু alcohol ঢালিয়া দিবেন। এইরূপ প্রক্রিয়া কিছুক্ষণ করিবার পর, ফানেলেটি অন্ত একটি শিশির উপর রাখিয়া প্রথম শিশিটি একদিন হির ভাবে রাখিয়া দিন—দেখিবেন উহার তলায় এক প্রকার সাদা জিনিস খিতাইয়া পড়িয়াছে, আর উপরে পরিকার alcohol ভাসিতেছে। এই alcohol পিচকারির সাহায্যে সাবধানে ভূলিয়া অন্য শিশিতে রাখিয়া দিলে উহার ছারা আবার নৃতন মাজুফল হইতে tannic acid বাছির করিয়া লইতে পারিবেন। শিশির তলায় দাদা জিনিসটি ট্যানিক এসিড, উহা ক্রকারা লইলেই ব্যবহারের যোগ্য হইল। ট্যানিক বহুল সকল জিনিস হইতেই এই উপায়ে ট্যানিক এসিড বাহির করিয়া লওয়া বাইতে পারে। ডাক্তারখানার উহার যথেষ্ঠ ব্যবহার আছে। অনেক শিল্পেও ট্যানিক এসিড ববহুত হয়।

সূত্র রঞ্জন

আজকাল দেশের সর্ববি চরকার স্থতার কাপড় কিছু কিছু ব্যবহার হইতেছে। স্বদেশী আন্দোলনে চরকার প্রচলন কিছু বেশী হওরার ঐ বস্ত্রের ব্যবহারও কিছু বেশী হইতেছে। কোন কোন স্থানে জোলার চরকার কাটা স্থতা দিরাই টানাপোড়েন উভর কার্য স্ফারুরূপে হইরা থাকে এবং এই স্থতাই প্রধানতঃ লাল রং-এ রঞ্জিত করিরা উহা দ্বারা কাপড়ের পাড় দিরা থাকে। স্থতার রং করিবার প্রণালী বথা—কভকগুলি আমগাছের ছাল, জিউলীগাছের ছাল (জিউলী গাছকে পূর্ববঙ্গ অঞ্চলে জিগা গাছ বলে, ইহার শাখা রোপন শ্বিলেই গাছ হয়, এই গাছ হইতে বর্ধাকালে প্রচুর নির্ব্যাস বাহির হয় এবং ইহা বারা আঠার কারু হয়) ও ডৌরা গাছের ছাল (কেহ কেহ সম্ভবতঃ ডৌরে বলিয়া থাকে, ইহার ফল টকের জন্য ব্যবহার হইরা থাকেন। ফল পাকিলে হলুদ মিপ্রিত লাল রং হয় উহার ভিতরে ছোট ছোট কোষ থাকে) সমপরিমাণে লইয়া ছালগুলি পরিছার করিয়া লইয়া লিল নোড়াতে থেতো করিয়া লইয়া অয় পরিমাণ চূণ মিপ্রিত করিয়া পর ওগুলি মাটীর বা লোহার পাত্রে জল মিপ্রিত করিয়া ২ ঘণ্টা সময় আস্তে আস্তে জাল দিলে লাল রং এর জল বাহির হইবে। ঐ ফুটস্ত জলে হতা কতক সময় ভিজাইয়া রাখিলে বা উনরেয় উপরেই হতা দিয়া কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিলে যে লাল রং হইবে ঐ রং কিছুতেই উঠিবে না। চুণ ছাল থেতো করার পর জল মিশাইবার সময় দিতে হইবে।

রংয়ের কার্য্যের জন্ম যে ধাল ব্যবহার করিতে হইবে, তাহা যতদূর সাধ্য বিশুদ্ধ ও পরিষ্কার হওয়া আবশ্যক। ধাল যত বিশুদ্ধ ও পরিষ্কার হইরে, রংও তাত ভাল হইবে, কলিকাতায় কলের ধাল অনেকটা বিশুদ্ধ; ভাহাতে কাজ চলিতে পারে। বিশুদ্ধ ধাল ব্যবহার করিবার পুর্বের ভাহা উত্তমকশে সিদ্ধ করিয়া শীতশ হইলে ফিন্টার করিয়া লওয়া কর্ত্ব্য।

রংয়ের কাজে চীনা মাটীর বাসন, কলাই-করা এনামেলের বাসন, পাথরের ও মাটির বাসন প্রশস্ত। ধাতু-পাত্র কোন মতেই ব্যবহার করা চলে না। কলাই-করা বাসনের চটা উঠিয়া গিয়া যদি লোহা বাহির হুইয়া পড়িয়া থাকে, তবে সে বাসন পরিত্যাগ করিতে হুইবে।

ধে বস্তা বা স্থা রঞ্জিত করিতে হইবে, তাহা অতি উত্তমরূপে কাচিয়া লইতে হইবে। কেবল জল-কাচার কথা বলিতেছি না,—Bleach করিয়া অর্থাৎ বর্ণহীন করিয়া লইতে হইবে। Bleach করিবার পূর্বেণ কার-জলে ভালরপ সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে, বাহাতে তাহাতে কোন-রূপ মরলা কিয়া তৈলাক্ত পদার্থ না থাকে। কোরা কাপড় যেমন সহজে জলে ভিজে না, এক ধোপ পরে তাহা সহজেই ভিজিতে পারে, সেইরূপ raw তূলা সহজে জলে ভিজে না। স্থতরাং রংও তাহাতে ধরে না। কার-জলে সিদ্ধ করিরা লইলে তাহাতে সহজে রং ধরাইতে পারা বায়।

এইরপ আয়োজনের পর কাজ আরম্ভ করিতে হইবে। ধুতি সাড়ীর পাড় প্রস্তুত করিবার জন্য লাল রংয়ে প্রকে প্রধানতঃ রঞ্জিত করিতে হইবে। প্রথমে কালো রংয়ের কথাই ধরা যাক। কালো রংয়ের জন্য ক্যায় জিনিষ অর্থাৎ tannic acid-বছল জিনিস রঞ্জন-উপাদান এবং হীরাক্ষ mordant স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। এই ছইটী জিনিস সাধারণতঃ কালো রং উপাদান করিতে পারে; এবং সে রং তত গাঢ় হয় না; আর খুব উত্তর্গর পাকাও হয় না।

হরীতকী, বহেড়া, থয়ের, মাজুফল, বাবলা ছাল ও ফল, আমলা, গরাণের ছাল প্রভৃতি বে সব জিনিসে ট্যানিক এসিড আছে, সেই সব জিনিসই এই কার্য্যে ব্যবহৃত হইতে পারে। তন্মধ্যে মাজুফলেই ট্যানিক এসিডের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক; এই জিনিস ব্যবহার করিলে উত্তমরূপে কালো বং উৎপন্ন হইতে পারে।

সমাপ্ত